

مطبوعات مكتبة الملك فهد الوطنية السلسلة الأولى (٣١)

إلى المالية ال



تأليف

فؤاد أحمد إسماعيل مستشار الشئون الفنية د. سليمان بن صالح العقلا عميد شئون المكتبات

عمادة شئون المكتبات - جامعة الملك سعود

الرياض ۱٤۲۰هـ/۲۰۰۰م



مطبوعات مكتبة الملك فمد الوطنية

السلسلة الثانية (٣٦)

تعنى هذه السلسلة بنشر الدراسات والبحوث في إطار علم المكتبات والمعلومات بشكل عام

إنشاء الشبكات

المبادئ الأساسية لاختصاصيي المكتبات والمعلومات

تأليف

فؤاد أحمد إسماعيل

د. سليمان بن صالح العقلا

مستشار الشئون الفنية

عميد شئون المكتبات

عمادة شئون المكتبات . جامعة الملك سعود

مكتبة الملك فهد الوطنية الرياض ١٤٢٠هـ/٢٠٠٠م

181671

رح مكتبة الملك فهد الوطنية ، ١٤٢٠هـ

فهرسة مكتبة اللك فهد الوطنية أثناء النشر

العقلا ، سليمان بن صالح

إنشاء الشبكات : المبادئ الأساسية لاختصاصيي المكتبات والمعلومات / سليمان بن صالح العقلا ، فؤاد أحمد إسماعيل. الرياض

۱۰۲ ص ؛ ۲۷×۲۷ سم .- (السلسلة الثانية ؛ ۳۱) ردمك ۱-۱۶۳-۰۰-۱۹۹۰ ردمد ۱۳۸۸-۱۳۱۹

١- شبكات المعلومات أ- إسماعيل ، فؤاد أحمد (م. مشارك) ب- العنوان
 ج- السلسلة

دیوی ۰۰۵٫۷۵۱

4./144

رقم الإيداع : ٢٠/٢٨٣٩ ردمسك : ١٤٣٥--٠٠-٩٩٦٠

ردمند : ۲۹۸۱–۱۳۱۹

جميع حقوق الطبع محفوظة ، غير مسموح بطبع أي جـزء مـن أجـزاء هـذا الكتاب ، أو اختزانه في أي نظام لاختزان المعلومات واسـترجاعها ، أو نقلـه علـى أية هيئة أو بأية وسيلة سواء كانت إلكترونية أو شرائط ممفنطة أو ميكانيكـية ، أو استنساخا ، أو تسجيلا ، أو غيرها إلا في حالات الاقتبـاس المحـدودة بغـرض الدراسة مع وجوب ذكر المحدر .

ص ب : ۷۵۷۲

الرياض : ١١٤٧٢ الملكة العربية السعودية

هاتف : ٤٦٢٤٨٨٨

من يحتاج هذا الكتاب ؟

- اختصاصيو المكتبات والمطومات.
- أصحاب القرار الراغبون في التخطيط لإنشاء شبكة محلية بإحدى المكتبات أو مراكز المطومات.
 - الراغبون في الاتصال بإحدى الشبكات المحلية أو العالمية المتاحة.
 - طلاب تخصص المكتبات والمطومات بالجامعات والمعاهد الطيا.
- كل من يرغب في معرفة المبادئ الأساسية لإنشاء الشبكات، والتعرف على الوظائف التي يُستفاد منها في وجود هذه الشبكات، وذلك بعيدًا عن التفاصيل الفنية المتعلقة بعلوم الاتصالات والإلكترونيات.

فائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
9	المقدمة
11	أهمية إنشاء الشبكات في المكتبات ومراكز المعلومات
١٣	أسس (دعائم) الشبكات
١٧	مكونات الشبكات
77	نظم تشغيل الشبكات والبروتوكولات
44	بنية الشبكات
44	أنواع الشبكات
٣٨	شبكات الأقراص المدمجة
٤.	التخطيط لإنشاء الشبكات وإجراءات التنفيذ والمتابعة للسلمات
٤٦	وظائف مستحدثة لاختصاصيي المكتبات والمعلومات
٤٩	شبكة الأقراص المليزرة بمكتبات جامعة الملك سعود
٥٨	قائمة اشتراكات الأقراص المدمجة
09	قائمة عناوين الكتب عن الشبكات
٧٥	قائمة البحرث المكشفة عن الشبكات
98	قائمة المصطلحات
1 • 1	المراجع

المقدمة

تؤدي تقنيات الاتصالات بالاشتراك مع تقنيات الحاسوب وتقنيات وسائط تخزين البيانات الدور الرئيس في صياغة معظم جوانب تقنية المعلومات التي نشهد تطور اتها المتسارعة.

ونظرًا لأن المكتبات ومراكز المعلومات يقفان في مقدمة المؤسسات المعنية بمعطيات هذه التقنيات لكونهما المرافق الرئيسة للتعامل مع المعلومات من حيث الحصول على مصادر ها المتنوعة وتنظيمها ثم إتاحتها للمستفيدين، لذلك فقد أدت هذه التطورات إلى ضرورة إلمام اختصاصيي المكتبات والمعلومات وأصحاب العلاقة بالمفاهيم الأساسية لهذه التقنيات الحيوية الحديثة، وذلك على الرغم من أن هذه التقنيات تخضع لمفاهيم علمية دقيقة ومعقدة ترتبط بكل من العلوم الطبيعية والعلوم التطبيقية مثل الرياضيات والفيزياء والفلك، وبعض جوانب العلوم الهندسية مثل الكهرباء والإلكترونيات والاتصالات وعلوم الفضاء.

لذلك – واتباعًا لمبدأ: ما لايؤخذ كله لا يترك كله – كانت هناك ضرورة للعمل على تبسيط تناول هذه المستجدات التقنية الحديثة بالقدر المناسب الذي يحتاجه القائمون على المكتبات ومراكز المعلومات وأصحاب القرار فيهما.

يتناول هذا البحث المفاهيم الرئيسة والمصطلحات المتعلقة بإنشاء شبكات المعلومات التي تُعد في عصرنا الحالي المحور الرئيس للحصول على المعلومات وإتاحتها للمستفيدين مما أفرز بعض المسميات الحديثة للمكتبات مثل المكتبة الإلكترونية والمكتبة الافتراضية والمكتبة الرقمية ...إلخ.

تجدر الإشارة إلى أنه نظرًا لحداثة المصطلحات والمفردات المتعلقة بالشبكات وعدم توافر ترجمة عربية معروفة ومقننة لهذه المصطلحات

والمفردات فقد اجتهد معدًا هذه الدراسة لاستعمال كلمات عربية مقابلة للمصطلحات الإنجليزية ومفرداتها، ومن المتوقع أن لا يرضى أصحاب التخصص عن بعض هذه الكلمات العربية وعلاقتها بالمصطلحات الأصلية، ولكنها محاولة أولية قد يتبعها محاولات أخرى لإصلاح المصطلحات العربية المستعملة في هذا المجال وتحديثها وتحسينها الأمر الذي قد يؤدي تطوره الديناميكي المتسارع إلى أن تصبح مفاهيم اليوم في ذاكرة التاريخ.

هذا؛ ويشتمل هذا الكتاب على عرض موجز للمفاهيم الرئيسة لإنشاء الشبكات من حيث أهميتها والمفاهيم الأساسية المتعلقة بها ومكوناتها الأساسية ونظم تشغيلها والبروتوكولات والبنيات المتعددة لها وأنواعها، وشبكات الأقراص المدمجة، والتخطيط لإنشاء الشبكات، والوظائف المستحدثة لاختصاصيي المكتبات والمعلومات. كما يشتمل على دراسة وصفية مختصرة وعرض لشبكة الأقراص المليزرة بجامعة الملك سيعود، كذلك يتضمن الكتاب قائمتين ببليوجر افيتين: تشتمل الأولى على عناوين الكتب انالماهية وفقًا لما جاء في القاعدة وإنشائها في المكتبات المتاحة في سوق النشر العالمية وفقًا لما جاء في القاعدة المحشفة بقاعدة مستخلصات علوم المكتبات والمعلومات (ليزا AISA) خلال علم المكشفة بقاعدة مستخلصات علوم المكتبات والمعلومات (ليزا AISA) خلال علم المكشفة بقاعدة مستخلصات علوم المكتبات والمعلومات العزبية المقابلة لما كما وردت في هذا الكتاب.

فؤاد أحمد إسماعيل

د سليمان بن صالح العقلا

أهمية إنشاء الشبكات في المكتبات ومراكز المعلومات

يُعد بناء الشبكات ضرورة استراتيجية في المكتبات ومراكـــز المعلومــات للأسباب التالية :

- المشاركة في الاطلاع على المعلومات.
- نقل المعلومات باتباع سلوك منتظم، ومن خلال تنظيم أفضل لمصــــادر الحوسبة.
 - تقليص ازدواجية المطومات.
 - تطوير سرعة الوصول إلى المعلومات بسهولة ويسر.
 - تطوير التفاعل بين المستفيدين من خلال المشاركة في المعلومات.

 Information sharing.
- تُعد المشاركة في قواعد بياتات الأقراص المدمجة CD-ROM أحد الدوافع الرئيسة لإنشاء الشبكات في العديد من المؤسسات.
- استعمال البريد الإلكتروني Electronic-mail الدي يتبح متطلبات التفاعل بين المستفيدين وتبادل المعلومات والخبرات بينهم.
- إقامة الندوات المكتبية Library forums عن طريق الاتصال عن بعد بين المشاركين.
- دعم التعليم والبحث Educational & Research Support من خلال المشاركة وتبادل المعلومات.
- الحد من اقتناء أكثر من نسخة من البرمجيات software's إذ يُكتفى بنسخة واحدة (مرخصة للشبكات وفق نظام حماية الحقوق) يتم استعمالها

من قبل جميع أطراف الشبكة، هذا علاوة على المشاركة في الملفات files والطابعات printers والراسمات plotters والأقراص المدمجة CD-ROMs

- تكوين جماعات العمل workgroups ، وزيدادة فعاليتها الإنتاجية، وتيسير التعاون بين المستفيدين لتحديث بيانات المشروعات والجداول وقواعد البيانات والمشاركة في معالجة بيانات الوثائق.
- الاتصال بالشبكات المحلية والعالمية وشبكة الإنترنت للاستفادة من المعطيات اللامحدودة لهذه الشبكات.

أسس (دعائم) الشبكات

Foundations of Networks

يُستعمل مصطلح الشبكة network بصفة عامة للدلالة على أي نظام متعدد المستفيدين multiusers يتم فيه توصيل الحواسيب ببعضها للمشاركة في التطبيقات والمتعلقات ومعلومات الوقت الحقيقي real time information ، حيث تسمح الشبكات بالمشاركة في مصادر الحوسبة التي تشتمل مكوناتها الرئيسة على مايلى :

- البرمجيات software
- المتعلقات peripherals (مثل الطابعات والموادم والفاكسات ومشغلات الأقراص الصلبة) .
- المعلومات (ملفات النصوص text files ، قواعد البيانات في الأشكال الضوئية أو المغناطيسية optical or magnetic format ، والوسائط المتعددة multimedia) .
 - الخدمات (الاتصالات الإلكترونية لتوصيل البيانات والرسائل) .

تقع معدات تشبيك الشبكات حيث يقع المستفيدون (مركزية)، بينما تتروزع مصادر الحوسبة في مواقع متعددة (لامركزية)، هذه اللامركزية قد نشأت مسن نظام العميل/المزود الذي يُتيح وجود البيانات في عدد من المسزودات Servers وليس مزوداً واحداً ، كذلك من الممكن أن توجد هذه المسزودات في منطقة جغر افية واسعة وتتصل مع بعضها بواسطة الشبكة واسعة المدى WAN.

ينتج عن توزيع أجهزة الحوسبة شبكات واقعية تتكون من مجموعات العمل وشبكات الإدارات ومؤسسات الشبكات . وعلى الرغم من توزيع بيانات الشبكات عبر عدد من الحواسيب في مواقع متعددة، إلا أنه يمكن التعامل مع هذه البيانات وكأنها موجودة في قاعدة بيانات مركزية واحدة، تتيح للمستفيدين الوصول إليها بسرعة ومرونة وبالحد الأدنى من قوة معالجة الحاسوب، كما أنها تحقق السيطرة على أمان البيانات وتكاملها.

ومن الأساسيات التي تجدر الإشارة إليها أن مستعمل حاسوب الماكنتوش في المكتبة الفرعية يستطيع من خلال الاستعانة ببعض التجهيزات الإضافية إجراء بحث بقاعدة بيانات الأقراص المدمجة التي تعمل بنظام الشبكات نوفل من خلال الاتصال بحاسوب شخصي IBM بالمكتبة الرئيسة، ومن نافلة القول إن هذا الباحث ليس من الضرورة أن يعرف أين توجد قاعدة البيانات التي يبحث فيها أو من الذي يديرها.

نخلص مما سبق إلى أن استبدال الطرفيات الخرساء بالحواسيب الشخصية الذكية فتح الباب أمام التعايش والتكامل بين الأنواع الثلاثة من الحواسيب (الكبيرة والصغيرة والصغرى) في بيئة حوسبة واحدة، وهذا لا يمنع الحواسيب الكبيرة من العمل مع التطبيقات الضخمة مثل نظم فهرسة المكتبات الوطنية والخدمات الببليوجرافية على الخط المباشر online ونظم حجز الطيران والعمليات البنكية التي تستعمل برمجيات المعالجة الاستثمارية ... وغيرها.

تستعمل الكابلات cables والموصلات connectors في ربط الحواسيب network interface cards مع بعضها، بالإضافة إلى بطاقات مواجهة الشبكة NICs) التي تثبت داخل الحواسيب وتقوم بإرسال المعلومات من وإلى cabling system . داخل نظام التوصيل بالكابلات

ومن الممكن أن تتكون الشبكة من عدد محدود من الحواسيب التي تثبت في عدد من إدارة واحدة، أو تتكون من عدد كبير من الحواسيب التي تثبت في عدد من الإدارات في المؤسسة نفسها. وقد يكون بناء الشبكة بسيطًا أو معقدًا وفقًا للحاجة، فعلى سبيل المثال فإن الشبكات الصغيرة يمكنها أن تربط عددًا محدودًا من الحواسيب للمشاركة بين المستفيدين في البيانات والطابعات في الإدارة أو المؤسسة نفسها، وفي الشبكات المتوسطة تستعمل محددات السير routers والبوابات gateways لربط الحواسيب داخل المدينة أو الدولة، أمسا الشبكات الكبيرة فإنها تُتيح للمستفيدين الوصول إلى البيانات الموجودة في الحواسيب الشخصية أو الكبيرة على مستوى العالم بواسطة تقنيات الاتصال عن بعد remote

ويمكننا القول إنه عند وصل حاسوبين أو أكثر معًا بهدف المشاركة في مصادر الحوسبة فإنهم يكونون شبكة محلية LAN ، وعند وصل شبكتين محليتين معًا فإنهما يكونان شبكة داخلية internetwork ، وتتكون الشبكة شبه واسعة المدى facility wide (or) campus network من عدد من الشبكات المحلية في منطقة جغر افية واحدة ، وعندما تتسع هذه المنطقة الجغر افية بحيث تقترب من مساحة المدينة أو المقاطعة (حوالي ٥٠ ميلاً مربعًا) فإنها تكون الشبكات الحضرية (metropolitan area network (MAN) ، وتتكون الشبكات واسعة المدى wide area network (WAN) من عدد من الشبكات واسعة المدى بواسطة نوع من الروابط عن بُعد remote link مثل نظام الهاتف public data networks أو شبكات البيانات العامة system

يُطلق على مجموعة المستفيدين من الشبكة المحلية المصطلـــح جماعــات العمل عــادة فــى working groups (or) domain . تتشارك جماعة العمل

الوثائق، والتطبيقات، والبريد الإلكتروني ، ومصادر النظم مثل: أدلة محتويات الحاسوب directories ، والطابعات، والأقراص المدمجة أو مشغلاتها، وغيرها من المواد التي يمكن المشاركة في استعمالها.

يُسمى الحاسوب الأساسي الذي يُستعمل في مشاركة المصادر مزود الشبكة ليسمى الحاسوب الأساسي الذي يُستعمل في مشاركة المصادر مزود الشبكة على معرف و المستودات الملفات، الطابعة، الاتصالات للاثة أنواع من المسزودات تسمى مسزودات الملفات، الطابعة، الاتصالات file, printer, and communication servers والمنطبعة والنظم المتاحمة تختزن مزودات الملفات - في العادة - نظام تشغيل الشبكة والنظم المتاحمة وبرامج المستفيدين وبياناتهم، وتُقوم بوظمانف إدارة نظمام الملفات المتاحمة وبرامج المستفيدين وبياناتهم، وتُقوم بوظمانف إدارة نظمام الملفاة إلى system وظائف الحماية والاعتمادية وصول المستفيدين المستفيدين من ويدات المستفيدين من الشبكة المحليمة الموسول الخارجي عن بُعد بمصادر الحوسبة، كما تتيح للمستفيدين عسن بُعد عسن الشبكة المحليمة عسن الشبكة من منازلهم أو المواقع الأخرى البعيمة عسن موقع الشبكة.

يُستعمل المصطلح محطات العمل workstations للدلالة على الحواسيب المتصلة بالشبكة، وقد ظهرت مصطلحات بديلة مثل المحطات stations ونقاط الالتقاء nodes والعملاء clients .

مكونات الشبكات

Components of Networks

الرئيس للشبكة من العتاد hardware والبرمجيات software يتكون العتاد الرئيس للشبكة من الحواسيب وبطاقات مواجهة الشبكة الشبكة من الحواسيب وبطاقات مواجهة الشبكة (NICs) و cards (NICs) أو الموائمات adapters ، بالإضافة إلى نظام الكابلات السذي يربط بين العتاد. أما البرمجيات فتتمثل في نظام تشغيل المرود communication protocol وبروتوكو لات الاتصال operating system ومسير التبطاقات مواجهة الشبكة network interface card drivers

المزودات Servers

يمكن تخصيص أي من الحواسيب النضدية desktop computer server بدور المزود في الشبكات المحلية. يقوم الحاسوب المورود المزود في الشبكات المحلية. يقوم الحاسوب المورود المزود بالتحدة مصادر الحوسبة لجميع المحطات المتصلة بالشبكة، إذ يتم في هذا المزود تخزين كل من البرمجيات التطبيقية application software ونظام تشغيل الشبكة (NOS) network operating system (NOS) وبرمجيات إدارة شبكة الأقراص المدمجة CD-ROM network management software والبرمجيات التطبيقية لتشغيل الأقراص المدمجة communication software وبعض software وبرمجيات الإتاحات الأخرى communication software . utilities software

تشتمل الشبكات - في بعض الأحيان - على عدد من المزودات التي يقوم كل منها ببعض الوظائف المختلفة، فمثلاً يُخصص أحد المزودات لإدارة الملفات files management ، والثانى لإدارة وظائف الطباعة، بينما يُخصص المزود

الثالث لضبط عملية الاتصالات، والمزود الرابع لخدمات الأقراص المدمجة ... الخ، وقد يُكتفى بمزود واحد أو اثنين لجميع هذه الوظائف كما هو الحال في الشبكات التي تستعمل نظام تشغيل الشبكات المتضمن Novell netware مثل نظام نوفل للشبكات Novell netware .

يعمل المزود على إتاحة جميع البرمجيات والعتاد ومصادر المعلومات والموصلات طويلة المدى وخدمات الاتصالات لجميع الحواسيب المتصلة بالشبكة، لهذا ينبغي أن يتميز هذا المزود بكونه يشتمل على أفضل المعالجات الدقيقة microprocessor والذاكرة memory, cache والقدرة التخزينية للقرص disk storage ومصادر القوى power supplies . وبعبارة أخرى فإن المزود يكون في العادة أكثر تميزًا من باقى الحواسيب المتصلة بالشبكة.

يُدير المزود نظام تشغيل الشبكة مثل نظام مايكروسوفت Microsoft يُدير المزود نظام تشغيل الشبكة مثل نظام وهما عبارة عن براميج لتكوين إطار خاص حول نظام تشغيل القرص DOS لتنقية الأوامر قبل وصولها إلى نظام تشغيل قرص المزود .

وتجدر الإشارة إلى أنه في واقع الأمر لا تُعد جميع المزودات من المكونات المادية لعتاد الشبكة – كما يغلب الظن – بل إن بعض المزودات عبارة عن المادية لعتاد الشبكة عمل منزود برمجيات تسمى المزودات البرمجية software based servers مثل منزود الطباعة print server ومزود البريد الإلك تروني البعيد server .

العملاء أو محطات العمل Clients or Workstations

يعمل الجزء الخاص بالعملاء في برنامج نظام تشغيل الشبكات على إعدادة توجيه طلبات الشبكة الواردة من المستفيدين إلى المزود عن طريق بطاقات

مواجهة الشبكة ونظام الكابلات . حيث يستطيع المستفيد من خلال محطة العمل الوصول إلى المعلومات المتاحة بالشبكة، ومن الممكن عمليًا استعمال محطة عمل من أي نوع من نظم الحواسيب المتوافقة مع الآي بي إم IBM أو المك MAC ملك MAC أو اليونكس UNIX ، ومن الضروري عند اختيار محطة العمل، اذلك يوضع في الحسبان أن معظم عمليات المعالجة تتم في ذاكرة محطة العمل، اذلك يجب أن يكون لها القدرة على التعامل مع البرامج التطبيقية والخدمات التي تقدمها الشبكة للمستفيدين منها، فعلى سبيل المثال يجب اختيار محطة العمل القادرة على تشغيل نظام النوافذ Windows إذا كانت تطبيقات الأقراص المدمجة بالشبكة تعمل تحت مظلة هذا النظام، وبتعبير آخر فإن برنامج الشبكات المخطط له يؤثر بدرجة كبيرة على أنواع حواسيب محطات العمل، كما يجب أن يوضع في الحسبان أن التطوير المستقبلي للبرمجيات يتطلب حواسيب ذات إمكانات أكبر من حيث القوة والسرعة والقدرة التخزينية، لذلك ينبغي اختيار نظام الحاسوب الذي يصلح للاستخدام خلال عدة سنوات قادمة وإمكانية ترقيت نظام الحاسوب الذي يصلح للاستخدام خلال عدة سنوات قادمة وإمكانية ترقيت المعالج، في المعالجة المعالجة المعالجة المعالجة المعالجة المعالجة المعالجة المعالجة المعالية المعالية المعالجة المعالجة المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالجة المعالية المعالية

نظام الكابلات Cabling System

يتم الاتصال بين حواسيب الشبكة من خلال قنوات مادية مثل الكابلات أو غيرها من وسائط الاتصالات مثل موجات الراديو أو أشعة الضوء تحت الحمراء. وتتوقف سرعة نقل البيانات على نوع قناة الاتصال وتقاس هذه السرعة بالميجابت/ثانية.

يربط نظام الكابلات بين جميع المحطات والمزودات وباقي الأجهزة المكونة للشبكة بواسطة بطاقات الاتصال، ويُطلق على نظام الكابلات التعبير: وسيط النقل transmission media .

أما في حالة الشبكات اللاسلكية wireless networks التي يستعمل فيها موجات الراديو أو الأشعة تحت الحمراء فتستعمل الهوائيات antennas بدلاً من الكابلات .

يوجد ثلاثة أنواع من الكابلات هي:

- الكابلات المحورية (coaxial cable (coax) وهي الكابلات التقليدية (مثل كابلات التلفزيون) التي تنقل الصوت والبيانات والفديو بمعدل يتراوح بين (١٠ إلى ٢٠ ميجابت/ثانية)، ويوجد منها النوعان الرفيع أوالسميك thin or thik coax .
- الكابلات مزدوجة الدوران twisted-pair cable التي تتكون من سلكين معزولين يدوران حول بعضهما، يُستعمل أحد السلكين في نقل البيانات ويُستعمل السلك الثاني في استقبال البيانات. يُعد النوع النحاسي من الوسائط البطيئة، بينما تبلغ سرعة نقل البيانات في النوع المعياري المُدعم ١٠٠٠ ميجابت/ثانية.
- كابلات الألياف البصرية fiber-optic cable تتكون من زوج من الشعيرات الزجاجية أو البلاستيكية المعيارية الرقيقة والمحاطة بالألياف المعزولة، وهي تصلح لنقل الصوت والبيانات والفديو، وتُعد أفضل الحلول لإنشاء العمود الفقري للشبكات، وتزيد سرعة نقل البيانات فيها على ١٠٠ ميجابت/ثانية.

بطاقة مواجهة الشبكة Network Interface Card

لا يمكن الاعتماد على الكابلات فقط في الربط بين الحواسيب المكونة للشبكة المحلية، بل يحتاج توصيل هذه الكابلات إلى لوحات دوائر الاتصالات

circuit boards التي يتم تثبيتها في إحدى الفتحات المخصصة داخل جميع حواسيب الشبكة، وهي تُعرف ببطاقات مواجهة الشبكة (NICs) أو بطاقات التحكم controller cards ، يتم الاتصال عندما تُرسل المحطات إشارات أو تستقبلها بواسطة الكابلات من خلال بطاقات المواجهة، وتحتوي هذه البطاقات على برامج تقوم بتحويل البيانات إلى إشارات قصيرة مكتنزة chunks of على برامج تقوم بتحويل البيانات إلى إشارات قصيرة مكتنزة signals تُسمى الحزم packets وتسمى هذه العملية بتشكيل البيانات المحلومة . format of data

تثبت هذه البطاقات في فتحات مستقلة slots داخل كل حاسوب من حواسيب الشبكة بما فيها المزودات ومحطات العمل، كما يوجد موائمات يمكن وصلها على التوازي بمخارج الطابعات بدلاً من البطاقات ، كما تُستعمل هذه الموائمات لربط الحواسيب المعملية laptop computers وينبغي الإشارة إلى وجود بعض الحواسيب التي تشتمل في تصميمها على بطاقات الشبكة (built-in) ، ولكن يُنصح بشرائهما منفصلين نظراً لأن نوعية هذه البطاقات تختلف باختلاف نوعية الشبكة (إيثرنت Ethernet والتوكن رنج ARCNET والأركنت ARCNET وغيرها) .

تقوم هذه البطاقات بوظائف الاتصال بين أطراف الشبكة، فعندما يُرسل أحد حواسيب الشبكة بيانات إلى حاسوب آخر تقوم البطاقة بإجراء مصافحة بينهما وفقًا لعدد من مؤشرات الاتصالات comm. Parameters التي تشتمل على طعد سرعة النقل transmission speed ، وحجم حزمة البيانات الوقت timeout ، وحجم الحاجز buffer size ، ومؤشرات الوقت timeout ، وحجم الحاجز packets ، ثم تقوم هذه البيانات الى حزم packets يضاف إليها بعض المعلومات مثل عنوان المصدر source address (عنوان الحاسوب المصدر)

وعنوان المرسل إليه destination address (عنوان الحاسوب المرسل إليه type of وتعتمد طريقة انتقال حزم البيانات عبر الشبكة على نوع الشبكة الشبكة network . تنتقل حزم البيانات في بعض نظم الشبكات من محطة إلى أخرى، حيث تقوم كل محطة بفحص هذه الحزم ثم تمريرها إلى المحطة التالية إذا كانت لاتخص هذه المحطة . . . وهكذا حتى تصل إلى المحطة المعنية.

أجهزة الربط الشبكي connectivity devices

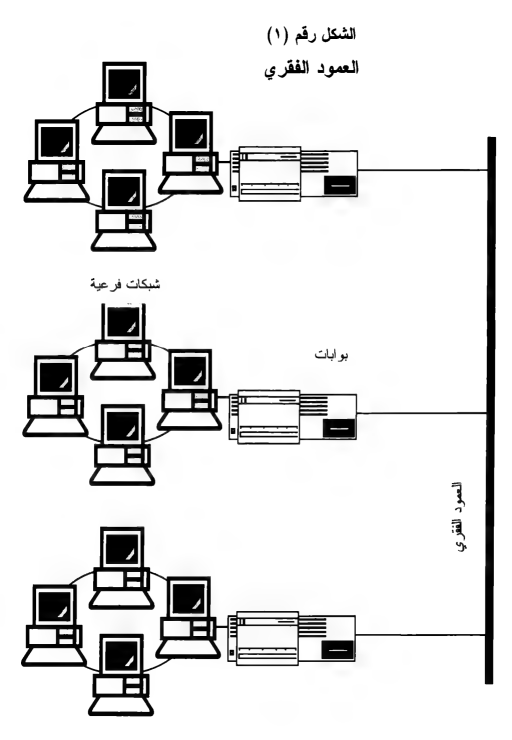
تُستعمل أجهزة الربط – عند الضرورة – في حالة نمو الشبكة واتســـاعها لتتضمن أكثر من مبنى أو منطقة جغرافية واسعة، ولا تحتاج الشبكات الصغيرة لهذه الأجهزة .

تشتمل أجهزة الربط علي المرددات repeaters والجسور hubs ومحددات السير brouters والمحددات القنطرية brouters والمفرعات gateways .

عند توصيل شبكتين معًا فإنه يُطلق على هذه العملية التشبيك الداخلي internetworking ويتم في هذه العملية الربط بين الشبكتين بواسطة أجهزة تحويل الحزم الذكية intelligent packet switches devices مثل الجسور ومحددات السير. تعمل أجهزة توصيل الحزم على نقل البيانات بين الشبكتين، كما أنها تُستعمل لتقييد الاتصال بين بعض محطات الشبكة وغيرها من المحطات والمزودات الموجودة على الجانب الآخر.

العمود الفقري للشبكات المحلية Backbone LANs

عند وجود عدد من الشبكات المحلية في مبنى واحد، أو في عدد من المباني المتجاورة، فإنه يمكن الربط بين هذه الشبكات بواسطة عمود فقري مركزي (الشكل رقم ١).



العمود الفقري للشبكة عبارة عن مجموعة من الشبكات المحلية الصغيرة التي تم توصيلها معًا بواسطة أجهزة الربط مثل الجسور ومحددات السير. يسمح هذا البناء بالاتصال بين الحواسيب الموجودة في أحدد المباني بغير ها من الحواسيب في المباني الأخرى.

تعمل أجهزة الربط على توصيل الشبكات المحلية بالعمود الفقري لمجموعة الشبكات، وتُعد كل شبكة محلية في هذه الحالة بمثابة شبكة فرعية الشبكات، وتُعد كل شبكة محلية في هذه الحالة بمثابة شبكة الفرعية أو من شبكة إلى أخرى وفقًا للمسار المحدد لكل حزمة، وقد يتضمن المسار المحدد عددًا من المحطات والمزودات في عدد من الشبكات المتصلة بالعمود الفقري.

تُستعمل أجهزة التشبيك الداخلية internetworking devices في الربط بين العمود الفقري لمجموعة الشبكات المحلية والشبكات المحلية البعيدة البعيدة LANs التابعة للمؤسسة نفسها؛ وتسمى في هذه الحالة شبكة المشاريع حالم المتابعة للمؤسسة نفسها وتسمى في هذه الحالة شبكة المشاريع والمتابعة المؤسسة والمؤسسة والمؤسسة والمؤسسة المؤسلة المؤسلة الأمارات إلى وجهتها المحددة بإحدى أو بعض الشبكات المكونة الأم.

تُستعمل نظم كابلات الألياف البصرية مثل Interface (FDDI) في إنشاء العمود الفقري، وتجدر الإشارة إلى أن ربط المزودات مباشرة بالعمود الفقري يُعطي للمستفيدين من الشبكات العالمية نتائج أفضل من ربطها بين أطراف الشبكات الفرعية. يُجهز كل مزود – في هذه الحالة – بموائمين adapters ؛ يخصص أحدهما للربط مع العمود الفقري، بينما يُخصص الثاني للربط مع الشبكة المحلية.

الربط بالشبكة الدولية Internet Connection

يُعد ربط الشبكة المحلية بالشبكة الدولية خطوة مؤثرة لتوسيع قاعدة الخدمات التي تقدمها المكتبة، حيث تُتيح الشبكة العنكبوتية العالمية العالمية World Wide Web التي تقدمها البريد الإلكتروني e-mail وإتاحة الوصول إلى أعداد لا نهائية من قواعد البيانات التي تتيحها المؤسسات العلمية والثقافية والاقتصادية في مشارق الأرض ومغاربها، وذلك من خلال الصفحات الإلكترونية Home في مشارق التي تُتيحها هذه المؤسسات.

يتم الدخول إلى شبكة الإنــترنت عــن طريــق مــانح للخدمــة domain، ويتم الاتصال بهذا المانح بواسطة المودم عن طريق خطوط الــهاتف domain، ويتم الاتصال بهذا المانح بواسطة المودم عن طريق خطوط الــهاتف telephone lines أو عن طريق خط هاتفي مكـــرس (مخصــص) telephone line أو بواسطة توصيل كابل مباشر يصل بين الشــبكة المحليــة والمانح، ومن نافلة القول إن وضع ضوابط لاستعمال الشــبكة المحليــة عامــة والشبكة الدولية خاصة والمتطلبات المالية لتكاليف هـــذا الاتصــال يُعـد مـن الإجراءات التي تؤخذ في الحسبان قبل تقديم هذه الخدمة.

نظم تشغيل الشبكات والبروتوكولات Network operating systems & Protocoles

تختص نظم تشغيل الشبكات بعدد من المسئوليات المهمة تتضمن خدمات الملفات print وأمن الشبكة network security ، وخدمات الطباعة file services internetwork routing ، وإجراء الأعمال الدورية داخل الشبكة services ، network data communications ، وأعمال الاتصالات الخاصة بالشبكة كما تضطلع بوظائف التعرف على الشبكات وإجراءات توصيل حزم البيانات الى وجهتها الصحيحة، وإجراءات علاج الأخطاء وتأمين المعلومات وكيفية بدء الاتصالات وإنهائها.

تتكون نظم تشغيل الشبكات من مجموعة من البرمجيات والبروتوكولات، وعلى الرغم من كونها تسيطر على تشغيل الشبكة إلا أنها لاتغني عن نظم التشغيل Windows مثل الدوس DOS والنوافذ Windows والماكنتوش Mac ونظم التشغيل/٢ OS/2 واليونكس UNIX ونظام المعالج إنتل NexTsrep ، حيث يوجد تعاون ومشاركة بين نظم تشغيل الشبكة ونظم تشغيل محطات العمل (الحواسيب) و لابد من وجود مواءمة بينهما.

يُستعمل نظام الشبكات (لانتاستك) Artisoft's LANtastic في تشغيل الشبكات المحلية الصغيرة المعتمدة على نظام التشغيل دوس DOS ، بينما تُستعمل نظم Novell NetWare و BM LAN Server فسي الشبكات المحلية الكبيرة.

يقوم نظام تشغيل الحاسوب بمواءمة المدخلات والمخرجات داخـــل الحاســوب نفسه وبين الحاسوب والشبكة، ويقوم نظام تشغيل الشبكة بتأكيد هذه المواءمـــة

بواسطة عدد من البروتوكولات، فمثلاً يشتمل نظام الشبكات نوف البيانات وتوصيل على بروتوكول يسمى IPX ، يعمل هذا البروتوكول على نقل البيانات وتوصيل حزم البيانات عبر الشبكة. كما طورت شركة IBM بروتوكولاً يعرف بـ BIOS للعمل مع الحواسيب التي تنتجها الشركة. أمّا أشهر البروتوكولات الحالية التي تعمل مع نظم التشغيل المتعددة فهو البروتوكول المعروف بـ Transmission Control Protocol (TCP/IP) الذي يدعم الشبكات العالمية التي تتعامل مع الحواسيب مختلفة الانتماءات. يشتمل بروتوكول الطلبات العالمية حد من البروتوكولات الفرعية مثل بروتوكول توصيل الطلبات Terminal عدد من البروتوكولات الفرعية مثل بروتوكول توصيل الطلبات File Transfer Protocol ، وبروتوكول نقل الملفات Connection Telnet System Mail Transfer Protocol البريد (FTP) ، وبروتوكول نظام نقل البريد (SMTP) المستعمل في خدمات البريد الإلكتروني.

وبعبارة أخرى؛ فإن البروتوكولات هي المواصفات القياسية أو المعايير الموحدة التي تتحكم في الاتصال بين الحواسيب أو الطرفيات، وهي تستراوح بين البروتوكولات البسيطة مثل Xmodem الذي يُستعمل في نقل الملفات من حاسوب إلى آخر، والبروتوكولات المعقدة مثل بروتوكولات المعقدة.

من أشهر البروتوكولات المستعملة حاليًا مايلي:

- Apple's AppleTalk.
- DEC's DECnet (Digital Equipment Corporation).
- IBM's SNA (System Network Architecture).
- The Internet suit, including Transfer Control Protocol / Internet Protocol (TCP/IP).
- ISO's Open Systems Interconnection (OSI) model.

بنية الشبكات Network topology

هي المخططات أو الهياكل التي تربط بين المعدات والحواسيب والملحقات المكونة للشبكة بواسطة وسيط النقل (الكابلات). توضح بنية الشبكة الطريقة التي ترتبط بها محطات العمل المكونة للشبكة.

يوجد ثلاثة أنواع من البنيات الرئيسة للشبكات هي:

البنية الخطية Linear, or bus topology

تتصل حواسيب الشبكة مع بعضها بواسطة كابل يربط بينهم في خط مستقيم (الشكل رقم ٢).

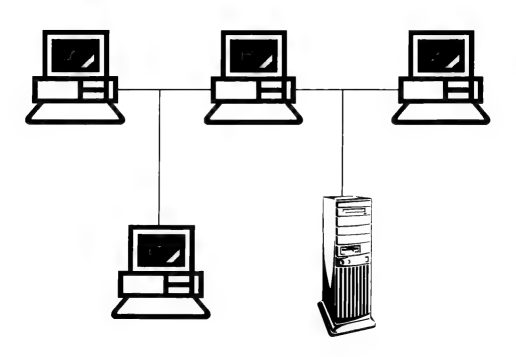
Ring topology البنية الحلقية

تتصل النقاط المحورية nodes مع باقي الأجهزة في مخطط حلقي مغلق (الشكل رقم ٣).

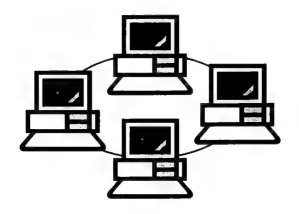
البنية النجمية Star topology

يتصل كل حاسوب في الشبكة بواسطة كابل مستقل عن طريق أجهزة مركزية لتوصيل الكابلات مثل المُفرَّعات hubs أو المركزات concentrators (الشكل رقم٤).

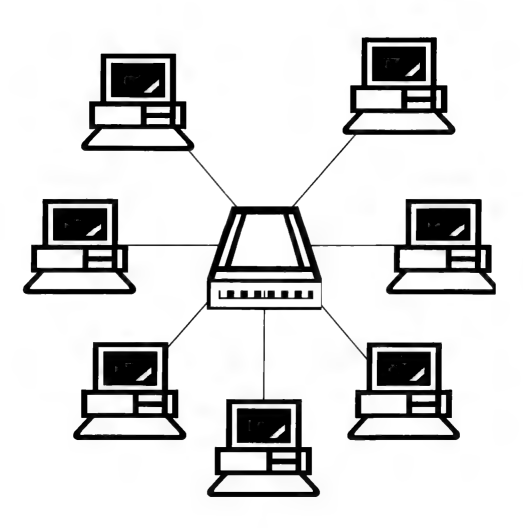
الشكل رقم (٢) البنية الخطية



الشكل رقم (٣) البنية الحلقية



الشكل رقم (٤) البنية النجمية



أنواع الشبكات

Network types

قد تبدأ الشبكات في الهيئات والمؤسسات والمكتبات صغيرة ثم تنمو وتكبر وفقًا لحاجة هذه الفئات، حيث تتغير مواصفات هـذه الشبكات ومسمياتها. تتفاوت أنواع الشبكات وفقًا لمؤشرين رئيسين : الأول يتطق بحجه الشبكة ومدى اتساعها، والثاتي يتطق بمكونات الشبكة وبنيتها ونظم تشغيلها.

نستعرض فيما يلي الأنواع المختلفة لهذه الشبكات وفقًا لحجمــها ومــدى اتساعها

الشبكة الفرعية أو الشبكة الأولية Network segment, or subnetwork

تتكون من كابل ممتد يشتمل على مجموعة سلكية واحدة أو أكـــثر تتصــل بخادم الملفات file server بواسطة بطاقـــات مواجهــة الشــبكة network ومن الممكن توصيل مـــزود الأقــراص المدمجــة والطابعات والأجهزة الأخرى بهذا الكابل، وبذلك يُتاح لجميـــع نقــاط الالتقــاء nodes بالشبكة استلام إشارات البيانات نفسها. وفي الحقيقة؛ فإنه من الممكـــن إنشاء شبكة محلية LAN تتكون من واحدة أو أكثر من هذه الشبكات .

الشبكة المحلية Local Area Network (LAN)

تربط الشبكة المحلية بين حواسيب مجموعة عمل أو داخل إدارة أو مبنى، ويتحدد موقعها المادي وفقًا لبنيتها topology وهي تحقق الاتصالات في المناطق الجغرافية المتوسطة مثل المكتب الواحد أو الطابق الواحد أو المبنى

الواحد أو مجموعة من المباني المتلاصقة. تسمح بعض بنية الشبكات المحلية للواحد أو مجموعة من المباني المتلاصقة. تسمح بعض بنية الشبكات الممارة LAN topology بأن يصل الحد الأقصى لطول كابل الشبكة إلى عشرة كيلومترات، وهي لاتستعمل وسائل الاتصالات العامة التابعة لوزارة المواصلات أو وزارة البرق والبريد والهاتف أو الشركات الرسمية مثل شركة AT&T كما لاتستعمل نظام الهاتف المحلى.

Facility-Wide Network (or) Campus الشبكة شبه واسعة المدى Network

تربط بين عدد من الشبكات المحلية LAN المستعملة في عدد من المباني التابعة لإحدى المؤسسات أو المدن الأكاديمية أو البحثية أو بالمناطق الصناعية، وهي لاتستعمل أيضنا أيًا من وسائل الاتصالات العامة.

الشبكة الحضرية Metropolitan Area Network (MAN)

تربط بين مجموعة عنقودية من مباني إحدى المؤسسات في منطقة جغر افية تصل إلى ثمانين كيلومترًا، ويستعمل فيها أحد أنواع خدمات الاتصالات العامة public مثل خدمة الهاتف المحلي local telephone أو شبكة البيانات العامة data network (PDN) أصعلي data network (PDN) أو محول الإشارات المحلي carrier (LEC) أو كابلات الشركات أو أية وسيلة أخرى. تعد الشبكة الحضرية (MAN) أصغر من الشبكة واسعة المدى (WAN) وأكبر من الشبكة المحلية (LAN) وهي تدعم العديد من الخدمات كالربط بين الشبكات المحلية، وتوصيل الفروع الخاصة المتغيرة (PBX) والتوصيل المباشر للمحطات connections والتوصيل المباشر للمحطات المحلية المدواسيب الكبيرة.

تبنى الشبكات الحضرية النموذجية باستعمال نظام الموجات الدقيقة . fiber-optic cables و/أو كابلات الألياف البصرية

الشبكة واسعة المدى Wide Area Network (WAN)

هي التي تربط بين المستفيدين المنتشرين على نطاق واسع داخل منطقة جغرافية كبيرة متجاوزة حدود المدن والدول إلى النطاق الشامل للكرة الأرضية جغرافية كبيرة متجاوزة حدود المدن والدول إلى النطاق الشامل للكرة الأرضية organization's properties ، ونظراً لاتساع مدى هذه النوعية من الشبكات فإنها تستعمل كلا من وسائل الاتصالات العامة والخاصة، وتتطلب إتاحة محول محلي للبيانات المسافات الطويلة long-distance المحالة والخاصة ومحول داخلي لبيانات المسافات الطويلة orriers (LECs) بالإضافة إلى حامل بيانات المواقع البعيدة المشابه تمامًا لشبكة الهواتف العامة التي تصل بين المواقع البعيدة . ومن الممكن لأية مؤسسة أن يكون لها شبكة متسعة المدى خاصة بسها بواسطة استعمال تقنيات الموجات الدقيقة satellites والأقمار الاصطناعية satellites أو أي من تقنيات الموجات الاقبيال الأخرى .

تستعمل الشبكات المتسعة المدى وسائل الاتصالات العامة (مثل , AT&T, الوصول (ITT, MCI) أو أجهزة الهواتف المحلية في تزويد المستفيدين بطرق الوصول والمعالجة والاستفادة من البيانات الموجودة بإتاحات الحوسبة البعيدة. وتعد شبكة الإنترنت أحد أمثلة الشبكات متسعة المدى، وهي تربط بين آلاف المؤسسات حول الكرة الأرضية.

يبلغ متوسط سرعة نقل البيانات في حالة استعمال الكابلات النحاسية أو الألياف البصرية بين ٢٠ ميجابت/ثانية و ١٢٥٠٠٠ بت/ثانية (تعمل الشبكات

المحلية في العادة بسرعة أعلى من الشبكات المتسعة المدى) بينما تقل هذه السرعة في حالة الشبكات التي يستعمل فيها خدمات نقل البيانات خلى خطوط الهاتف التي يبلغ البث المنخفضة. تشتمل خدمات نقل البيانات على خطوط الهاتف التي يبلغ سرعة البث من خلالها بين ١٢٠٠ – ٢٨٨٠٠ بت/ثانية والخطوط المكرسة سرعة البث من خلالها التي يبلغ سرعة البث من خلالها ١٢٠٠ – ٢٤٠٠ بت/ثانية ونظام التحويل بالدوائر circuit-switched التحويل بالدوائر packet-switched services أو خدمات التحويل بالرزمة packet-switched services التي تصل سرعة البث بها إلى بالأقمار الاصطناعية أو التي تستعمل الموجات الدقيقة، لذلك تستعمل معظم بالأقمار الاصطناعية أو التي تستعمل الموجات الدقيقة، لذلك تستعمل معظم الشبكات المتسعة المدى خطوط الهاتف والموادم التي يصل متوسط سرعتها إلى ١٩٠٠ بود، وتصل هذه السرعة إلى ١٠٠٠ بود عند استعمال الخطوط المستأجرة leased lines التي تستعمل في الربط بين أكثر من شبكة محلية عبر المسافات الطويلة، وهي تؤمن قناة اتصال مفتوحة على الدوام طوال اليوم وبمعدل ثابت للتكلفة .

شبكة المشاريع Enterprise Network

تصل شبكات المشاريع بين نظم الحوسبة لإحدى المؤسسات، وهي تعد نقطة تحول لمجموعات العمل الحاسوبية، إذ تصل بين الشبكات المحلية والشبكات المتسعة المدى في منظومة واحدة على الرغم من التفاوت بين نظم التشغيل وبروتوكولات الاتصال واختلاف التطبيقات وتباعد المواقع الجغرافية .

تعمل شبكات المشاريع على التكامل بين الشبكات المحلية والأجهزة الأخرى المتصلة بها (مثل الطرفيات، الحواسيب، وسائط التخزين، الطابعات) بالإضافة

إلى نقل الأصوات والصور وإتاحة كل هذه الإمكانات في أي مكتبب باحدى المؤسسات، لذلك تعرف هذه النوعية من الشبكات بالكنية الوصفية شبكات المظلة umbrella networks وهي تقوم بإتاحة جميع مصادر الشبكات، حيث تتيح التكامل بين محطات العمل لنظم الدوس والماكنتوش واليونكس والحواسيب الدقيقة والكبيرة في منظومة واحدة، يستعمل في تحقيقها العديد من التقنيات، لذلك تعد شبكة المشاريع نظامًا مثاليًا لإتاحة نظم الحوسبة المشتتة، ويتم فيها الربط بين الشبكات المحلية والشبكات المتسعة المدى بواسطة أجهزة التشبيك الداخلية والبوابات internetwork devices والبوابات gateways).

ومن حيث مكونات الشبكة وبنيتها ونظم تشغيلها، يوجد الأنواع التالية مــن الشبكات

- الإيثرنت Ethernet

أنتجته شركة زيروكس عام ١٩٧٦م، ويمكنه دعه عهم ١٠٢٤ حاسوبًا ومحطة عمل . يستعمل فيها نظام الاتصال المعروف بــ CSHA/CD.

يمكن تصميم بنية شبكات الإيثرنت بطريقتين: طريقة البنية الخطية (عند استعمال كابلات محورية رفيعة cable) أو طريقة البنية النجمية (عند استعمال أسلاك الهاتف غير المحمية مزدوجة الدوران unshielded (عند استعمال أسلاك الهاتف غير المحمية مندوجة الدوران twisted-pair telephone wiring). تبلغ سرعة البث في شبكات الإيترنت ، ١ ميجابت/ثانية.

- الأركنت ARCNET

هـو الاسـم المختصـر لـــ Attachment Resource Computer وقد ظهرت بعد الإيثرنت في بدايــة الثمانينــات بواسـطة شــركة .

Datapoint Corporation

تتكون الشبكة من عدد من الأجزاء segments ، يدعم كـــل منها ٢٥٦ حاسوبًا، وتبلغ سرعة البث في شبكات الأركنت ٢,٥ ميجابت/ثانية.

- التوكن رنج Token Ring

أنتجتها شركة IBM عام ١٩٨٥م، وهي تخصص المواصفات القياسية التجتها شركة IEEE 828.5 بتكون الشبكة الشكل الحلقي المغلق، وتتراوح سرعة البث فيسها مابين ٤-١٦ ميجابت/ساعة، ويستعمل في شبكات هذه النوعية الكابلات مزدوجة الدوران المحمية وغير المحمية على المحمية محورية sheilded and unsheilded وفقًا لنوع الكابلات المستعملة.

Fiber Distributed Data Interface مواجه توزيع بياتات الألياف - (FDDI)

تصل سرعة البث في كابلات الألياف البصرية (FDDI) المكونــة لبنيـة حلقية مزدوجة الاتجاه ١٠٠ ميجابت/ثانية. تخضع هذه الكـابلات للمواصفـات القياسية الأمريكية ANSI X3T9.5، وهي تدعم مايصل إلى ٥٠٠ محطة تبعـد عن بعضها مسافة ٢ كم.

- اللوكل توك Local Talk

نظام شبكات سلكي، يُستعمل لربط حواسيب الماكنتوش التي يوجد بها بطاقات مواجهة الشبكة، وهو نظام سهل التركيب وتبلغ سرعة البث في شبكاته ٢٣٠,٤ كيلوبت/ثانية. لذلك يُفضل استعماله في الشبكات الصغيرة.

شبكات الأقراص المدمجة CD's Network

كان تخزين المعلومات على الأقراص المدمجة – ذاكرة قراءة فقط – داكرة وراءة فقط – compact disc read only memory (CD-ROM) نقطة تحول رئيسة في مفاهيم المكتبة بالمقارنة بالمواد الورقية المطبوعة الموضوعة على الرفوف أو تلك المختزنة على الأقراص الممغنطة، وأصبحت المعلومات المختزنة على أقراص المناه من أولويات اهتمام المكتبة.

انتشرت الأقراص المدمجة في النصف الثاني من الثمانينات، واشتملت على أكثر من ١٠٠٠٠ عنوان من الأدلة والقواميس ودوائسر المعارف والكتب الدراسية والكشافات والكتب والدوريات وتطبيقات الحاسوب والبرمجيات الدراسية والكشافات والكتب والدوريات وتطبيقات الحاسوب والبرمجيات software ومجموعات القصاصات software ومجموعات القصاصات المصور والألعاب ومواد التعليم والتدريب والأفلام وغيرها. وقد أدى انتشار استعمال الأقراص المدمجة لقواعد البيانات في مختلف المؤسسات إلى الانخفاض الحاد في تكلفة البحث الببليوجرافي على الخط المباشر online الحداد في تكلفة البحث الببليوجرافي على الخط المباشر المكتبات باقتناء الأقراص المدمجة لقواعد البيانات وإتاحة محطات العمل أمام روادها . وقد أصبح من غير المقبول في المكتبات المزدحمة أن يقوم الباحث باستعمال قرص أعدة البيانات المدمجة بمفرده، نظراً لأنه يؤدي إلى قصر الاستفادة ما هذه الأقراص على عدد محدود من المستفيدين، وبالتالي يؤدي إلى الاستعمال غسير الاقتصادي لهذه الأقراص، علاوة على الإزعاج والفوضى الناتجين عن تداول المستفيدين لهذه الأقراص، ومع كثرة الطلب على استعمال الأقراص المدمجة

بالمكتبات ولتجنب السلبيات المشار إليها ظهر العديد من اقتراحات الحلول التي تتدرج بين الحلول الإدارية – مثل: الحجز المسبق لمحطات العمل، شراء أكثر من نسخة من بعض أقراص قواعد البيانات، تخصيص عدد من موظفي المكتبة لتقديم الخدمة للمستفيدين، تخصيص وقت محدد لكل باحث – إلى الحلول الفنية مثل استعمال مشغلات الأقراص المدمجة المزودة بالأقفال، تخصيص محطات عمل لتشغيل قواعد بيانات محددة تستعمل بواسطة كلمات السو passwords ، إخفاء دليل محتويات الحاسوب directory أو استعمال علب الأقراص المدمجة الأمن لهذه المصادر القيمة للمعلومات إلى ظهور شبكات الأقراص المدمجة.

التخطيط لإنشاء الشبكات وإجراءات التنفيذ والمتابعة

لا يُعد إنشاء الشبكة من المشروعات قصيرة المدى، ومن الضروري أن يُراعى حداثة مكونات الشبكة حتى تحقق الفائدة القصوى من وجودها لأطول فترة ممكنة، وينبغي قبل البدء في التخطيط لإنشاء الشبكة القيام بزيارة بعض مواقع الشبكات في المؤسسات المشابهة وملاحظة طرق تصميم هذه الشبكات وإدارتها، وذلك لتقليل نسبة الأخطاء التي قد تحدث، كما ينبغي – عند اتخاذ قرار إنشاء الشبكة والبدء في المشروع التنفيذي – أن تُشرف لجنة فنية من المسئولين وأن يُخصص مدير لهذا المشروع ممن لديهم المؤهسلات والخبرة والكفاءة المناسبة.

يقوم مدير المشروع خلال مرحلة التخطيط لإنشاء الشبكة بتجميع المعلومات الكاملة عن جميع الجوانب المتعلقة بالشبكات، ودراسة هذه المعلومات، والالتحاق بالدورات التدريبية والبرامج الدراسية ذات العلاقة بهذا المجال، بالإضافة إلى معرفة الأماكن المخصصة لتوريد متطلبات الشبكات وتركيبها وصيانتها.

ترجع أهمية هذه الإجراءات لكونها تساعد في تخفيض النفقات وتقليل الوقت والجهد، حيث من المهم أن تحقق الشبكة أقصى فائدة من إنشائها وباقل تكلف وأقل جهد ممكن، كما أن التحليل الدقيق لموقع الشبكة يُعد مطلبًا أساسيًا عند التخطيط لإنشاء الشبكة، وينبغي أن يوضع في الحسبان نمو الشبكة والتوسعات المستقبلية لها، والنظر في الأماكن المناسبة لتمديد الكابلات بعيدًا عن الممرات

الضيقة وتجنب التوصيلات الخارجية المشوهة للحوائط والأسقف، بالإضافة إلى تجنب بعض العتاد والبرمجيات والنظم التي لاتسمح بالتوسع والنمو.

كذلك ينبغي تجميع المعلومات الكافية عن الحواسيب والطرفيات المتاحة بالمكتبة أو المركز، بالإضافة إلى مصادر المعلومات المتاحة وقواعد البيانات الموجودة وعدد ساعات العمل، ومن الضروري أيضنا معرفة رأي المستفيدين من هذه الشبكة ومتطلباتهم واقتراحاتهم قبل وبعد إنشاء الشبكة، ومن المؤكد أن رأي المستفيدين وحاجتهم المهمة للشبكة يُساعد في إقناع المسئولين عن الدعم المالي والمعنوي، كذلك لاينبغي إغفال أهمية التدريب بالنسبة للعاملين ذوي العلاقة بالشبكة.

الهداف المشروع: انظر الماذا كان إنشاء الشبكة ضرورة استراتيجية ؟".

- سرعة تدفق المعلومات ودقتها.
- الوصول على الخط المباشر إلى قواعد البيانات الإلكترونية والمليزرة والبحث فيها واسترجاع البيانات والمعلومات المطلوبة.
- تنفيذ جميع إجراءات البحث في المصادر المتنوعة الداخلية والخارجية، بالإضافة إلى وظائف الحوسبة التقليدية مثل معالجة الكلمات والجداول الإلكترونية وإنشاء قواعد البيانات من خلال محطة عمل واحدة.
- إتاحة وظيفة البريد الإلكتروني والوصول إلى شبكة الإنـــترنت العالميـــة
 أمام المستفيدين.
- المشاركة في البرمجيات، والتعاون في إدخال البيانات المشـــتركة مــن خلال عدد غير محدود من محطات العمل.

مدير الشبكة: يقوم بالإشراف على تنفيذ مشروع إنشاء الشبكة واقتراح الخطط المستقبلية لتطوير الشبكة، لذلك يجب أن يكون لديه معرفة كافية بالحواسيب ونظم تشغيلها، والشبكات ونظم تشغيلها، ومصادر المعلومات الإلكترونية ووسائط تخزين البيانات، بالإضافة إلى الخبرة بالأعمال الإدارية والنظم المالية المتبعة، ولا ينبغي إغفال أهمية إلمامه بالوظائف والمهام المنوطة بالمكتبات ومراكز المعلومات والخدمات التي تقدمها. وتتضمن مهام مدير الشبكة مايلي:

- تقييم مصادر المعلومات وإتاحة المناسب منها.
- حل المشكلات التي تواجه مستخدمي الشبكة (المستفيدين).
- تعريف المستفيدين بمتطلبات الدخول إلى الشبكة وكيفية الدخول.
 - الإعلام عن الخدمات التي تقدمها الشبكة.
 - وضع الضوابط المناسبة لحماية الشبكة وأمنها.
 - متابعة استخدامات الشبكة وعمل الإحصاءات بشأنها.
 - إعداد خطط التطوير ودراستها.
- متابعة الجوانب الإدارية والمالية لتسيير الأعمال اليومية للشبكة.
- المشاركة في الاجتماعات وأعمال المؤتمــرات والنــدوات المتعلقــة بالشبكات على المستويات المحلية والإقليمية والدولية.

الحصول على الدعم: يتطلب إنشاء الشبكات الحصول على الدعم المالي والمعنوي والفني من جميع الفئات المحيطة بالمشروع التي تتضمن المستفيدين وأصحاب القرار والفنيين في الاتصالات والحواسيب والمسئولين عن الصيانة

وتمديد الكابلات والمسئولين عن خطوط الهاتف والشئون المالية والمشتريات ومسئولي الأمن.

المتيار الموقع المناسب: يُعد اختيار الموقع المناسب انتبيت المكونات الرئيسة عند للشبكة (المزودات – الملحقات – أدوات الربط الشبكي) من المهام الرئيسة عند التخطيط لإنشاء الشبكات. يؤثر على هذا الاختيار عاملان رئيسان هما تصميم المبنى والبنية المقترحة للشبكة، ومن البديهي أن يتناسب حجم المكان المخصص للمكونات الرئيسة مع عدد وحجم هذه المكونات والنمو المستقبلي لها، كما يتضمن اختيار الموقع بعض الحسابات الفنية مثل تأمين الطاقة الكهربية بواسطة عدد كاف من المقابس، وتأمين بدائل مناسبة عند انقطاع التيار الكهربي، بالإضافة إلى إتاحة نظام جيد للتكييف والتهوية وملاحظة أن التغيير المفاجئ في درجات الحرارة يسبب تلف معظم الأجهزة الإلكترونية.

تصميم الشبكة: يعكس تصميم الشبكة الأهداف المرجوة من إنشائها، وهو يخضع لعدد من الحسابات المتعلقة بوسائط البث media وبنية الشبكة topology وطرق الوصول إلى المصادر access . يتم اختيار التصميم المناسب عن طريق أحد خبراء الشبكات أو بواسطة مدير المشروع الذي ينبغي أن يكون لديه بعض الخلفيات عن هذا المجال، وتجدر الإشارة إلى أن بعض الشركات الكبرى الموردة لمتطلبات إنشاء الشبكات تقدم خدمات استشارية الزبائنها تتضمن التصميم المناسب المقترح للشبكة، الذي يحقق أهداف إنشائها كما يناسب تصميم مبنى المكتبة أو المركز وبأقل تكلفة ممكنة.

تركيب الشبكة: يجب تركيب مكونات الشبكة بمجرد استلام مكونات المرحلة الأولى من المشروع، وينبغي البدء بمكونات البنية الأساسية مثل الكابلات وبطاقات مواجهة الشبكة، ويراعى عدم التسبب في إزعاج الرواد أو الموظفين

أو التسبب في تعطيل الإجراءات اليومية التي تتم في المكتبة أو المركز، يلي هذا القيام بتهيئة configure المزود وتنصيب installing برمجيات التشخيل ثم البرمجيات التطبيقية فبرمجيات الإتاحات utilities . وينبغي قبل البدء في إتاحة استعمال الشبكة لعموم المستفيدين أن يُطلب من بعض المستفيدين والموظفين تجربة الشبكة – بعد شرح خطوات الوصول إليها – والحصول منهم على مرئياتهم ومقترحاتهم والمشكلات التي تواجههم إن وجدت، شم عمل التعديلات والإصلاحات المناسبة. كما يجب أن يوضع في الحسبان تزويد المستفيدين بالتعليمات اللازمة لدخول الشبكة واستعمال التطبيقات المتاحة بها، كذلك يُعد توثيق المعلومات المتصلة بالشبكة من المتطلبات الرئيسة لتطوير الشبكة وعلاج المشكلات التي قد تطرأ عليها.

إدارة الملقات Files management : تُعد إدارة توزيع المساحة المخصصة للتخزين على القرص الصلب واحدة من المهام الضرورية في تسيير عمل الشبكات، وهي من الاختصاصات التي يضطلع بها مدير الشبكة، ويتم في العادة تحديد مساحة مخصصة للتخزين لكل مستفيد، تتناسب هذه المساحة مصع سعة القرص وعدد المستفيدين، ولا تقل هذه المساحة في العادة عن ١٠ ميجابت لكل مستفيد، ويجب التنسيق بين هذه المساحة المخصصة للمستفيدين وتلك المتعلقة ببرامج التشغيل والبرامج التطبيقية، كما يجب عمل نسخ احترازية المتعلقة ببرامج التشغيل والبرامج التطبيقية، كما يجب عمل نسخ احترازية الأصلية أو حدوث أعطال بها.

تتضمن أيضًا وظائف إدارة الملفات تنفيذ سياسة دقيقة للوقاية من الفيروسات virus prevention عن طريق تنصيب installing نظام آلي لكشف الفيروسات قبل دخولها إلى الشبكة وتحديث برمجيات هذا النظام أولاً

بأول، هذا بالإضافة إلى ضرورة الحذر الشديد عند استعمال أية أقراص خارجية، علاوة على ضرورة الكشف الدوري عن احتمالات وجود الفيروسات وتطهيرها decontamination بواسطة البرامج المخصصة لهذا الغرض.

كما يُعد الأمن security أحد المتطلبات التي تنظم دخول المستفيدين المرخص لهم فقط - إلى الشبكة - وتحديد الوظائف والملفات المصرحة لكل فئة من هؤلاء المستفيدين، وإمكانية تحديد الإجراءات التي قام بعملها المرخص لهم بالقيام بالوظائف الحيوية.

تُساعد هذه الإجراءات في الحصول على معلومات إحصائية عن نشاطات الشبكة وقياس الاتجاهات العامة للإفادة من المعلومات، وتعتمد إجراءات الأمن بصفة عامة على تعريف المستفيد User ID وكلمة مروره Password.

وظائف مستحدثة لاختصاصيي المكتبات والمعلومات

أحس اختصاصيو المراجع بالتأثير الكبير الذي أحدثته تقنية الأقراص المدمجة فكان لز امًا عليهم و بمساعدة الفنيين البحث عن أساليب جديدة لتحقيق التكامل بين البحث في الشبكات والبحث في الوسائل الأخرى والمزج بينـــهما. وفي مناخ الشبكات المحلية يزداد تفاعل هؤلاء الاختصاصيين مع المستفيدين ويصبح عليهم نقل خبرتهم إلى هؤلاء المستفيدين المتجهين إلى منصات محطات العمل workstations وتقديم المساعدة لهم، بالإضافة إلى التعليمات التي يجب تقديمها إلى الرواد التي تتضمن المزيد من مواد التدريب على بيئات الشبكات المحلية للارتفاع بمستوى كفاءة هذه الخدمات الجديدة. لهذا فقد تسببت الشبكات تدريجيًّا في تغييرات رئيسة في مهنة المكتبات، حيث حدث تغير كبير في سرعة تدفق المعلومات، فقبل وجود هذه الشبكات كان رواد المكتبة يبحثون عن بعض العناوين في فهرس الوصول المباشر (OPAC) ثم يذهبون إلى قسم آخر للبحث في قواعد الأقراص المدمجة من خلال محطة فردية standalone CD-ROM station ، ثم ينتقلون إلى موقع آخر الاستعمال تطبيقات الحاسوب مثل معالجة الكلمات word processing ، ولكن بعد تثبيت الشبكة يستطيع المستفيد الوصول إلى جميع هذه المصادر ويجمع مختلف نشاطات الحوسبة في محطــة تشغيل و احدة.

لذلك؛ فإن خدمات التحسيب في المكتبات تتطلب إتاحة نظام متكامل يجمع بين وظائف: الفهرسة، الوصول على الخط المباشر، الإعارة، التزويد، ضبط المسلسلات، الخدمات المرجعية، الوصول إلى الحواسيب الكبيرة والإنترنت،

البحث في قواعد البيانات المتاحة بالمكتبة أو غيرها من المؤسسات، بالإضافة إلى السماح للمستفيدين من المكتبة للوصول إلى مصادر المعلومات باستعمال وسائل الاتصالات. وإذا كان الوصول إلى مصادر المعلومات داخل المكتبة غير متاح للرواد؛ فإنه ينبغي على الراعين لهذه المكتبة التوجه الفروي إلى إنشاء شبكة محلية وخلق بيئة شاملة للتشبيك بهذه المكتبة، وذلك من أجل تحقيق الأهداف الرئيسة للمكتبة بأن تصبح المعلومات بين أنامل أصابع المستفيدين في الوقت المناسب لهم وفي أي مكان يكونون فيه، ولاشك في أن هذا الهدف يستحق الإنفاق المالي الكبير علاوة على الجهد و الصبر لأن العائد يفوق كل

لذلك تفرض هذه التقنيات على المكتبيين اكتساب مهارات فنية جديدة لمواجهة متطلبات الصيانة maintenance وحل المشكلات shooting التي قد تطرأ أثناء تشغيل الشبكة، فإذا انقطع التيار الكهربي فجاة مثلاً؛ يجب على المكتبي الموجود أن يعرف أن المزود server ينبغي غلقه off ثم ينبغي فصل التيار الكهربي، وعند وجود أكثر من مزود ينبغي اتباع تسلسل محدد لغلق هذه المزودات، وعند عودة التيار الكهربي ينبغي فتح on هذه المزودات بتسلسل معاكس (أي إن ماتم إغلاقه أخيرا يُفتح أولاً). كمسا يجب عليهم معرفة ماذا يفعلون عند تعطل إحدى محطات العمل.

وتجدر الإشارة إلى أن أعمال الصيانة تعتمد لدرجة كبيرة على مساندة support الأجهزة الفنية بالمؤسسة الأم المعنية بالحواسيب والشبكات والتوصيلات والهواتف، لذلك ينبغي على المكتبيين معرفة وسائل الاتصال السريعة بهؤلاء الفنيين عند حدوث أعطال، كما يجب أن يتاح أمام المكتبيين المعنيين بالشبكة مجموعة من العتاد (الأجهزة والأدوات) والبرمجيات التي تساعد في أعمال الصيانة السريعة.

أهم الأجهزة والأدوات والبرمجيات المطلوب إتاحتها:

- مجموعة من الكابلات cables والموصلات connectors وبطاقات مواجهة الشبكة NIC .
 - نسخة من نظام تشغيل الحاسوب، وأخرى لنظام تشغيل الشبكة.
 - نسخة من كل من البرامج التطبيقية المتاحة على الشبكة.
 - أدلة البرامج والأدلة الإرشادية المناسبة.
 - خريطة للمبنى توضح مواقع المزودات ومواقع الكابلات والموصلات.

كذلك تُعد إجراءات الصيانة الدورية السريعة من المتطلبات ذات التاثير الإيجابي في كفاءة الشبكة، وهي تتضمن الفحص النظري للأجهزة والكابلات والموصلات للتأكد من سلامتها، وملاحظة الأصوات المنبعثة عند تشغيلها، وتنظيف أسطح الأجهزة، وصقل مواقع التوصيل ونقاط التلاسس، ووضع العلامات الإرشادية المناسبة.

شبكة الأقراص المليزرة بمكتبات جامعة الملك سعود King Saud University CD-NET

مكتبات جامعة الملك سعود.

أنشئت أول مكتبة بالجامعة عام ١٣٧٧هـ مصاحبة لإنشاء كلية الآداب (أولى كليات هذه الجامعة)، وقد تزايد عدد هذه المكتبات مع تزايد عدد كليات الجامعة، وفي عام ٢٠١هـ تم دمج هذه المكتبات في مكتبة مركزية واحدة دخل الحي الجامعي الجديد بالإضافة إلى سبع مكتبات فرعية داخل مدينة الرياض ، وتبلغ مساحة هذه المكتبات ١٣٦٤ مترا مربعا ، ويوجد بها ١٩٤٦ مقعدًا. هذا؛ وقد أنشئت عمادة شئون المكتبات عام ١٣٩٤هـ (١٩٧٤م) وأصبح لمكتبات الجامعة كيان أكاديمي ممثل في مجالس الجامعة، وهي تشرف إداريًا وفنيًا على جميع شئون المكتبات بالجامعة بما تشتمل عليه من مكتبات مركزية وفنيًا على جميع شئون المكتبات بالجامعة بما تشتمل عليه من مكتبات مركزية وفرعية بالإضافة إلى الأقسام الفنية وأقسام الخدمات ، كما أنها المسئولة عن تنظيم معارض الكتب والمشاركة فيها، وتوزيع مطبوعات الجامعة من الكتب والمراجع وسجلات المؤتمرات والندوات والمجلات العلمية التي تصدرها الجامعة، هذا بالإضافة إلى تمثيل الجامعة في النشاطات المتعلقة بالمكتبات والمعلومات على المستويات الوطنية والإقليمية والعربية والدولية.

تهدف مكتبات الجامعة إلى إتاحة أوعيه المعلومات في أشكالها وموضوعاتها المختلفة ، وتيسير سبل الإفادة منها لأغراض الدراسة والبحث العلمي بالوسائل العلمية والتقنية الحديثة ، كما تهدف إلى التعريف بالإنتاج

الفكري العلمي والثقافي والأدبي عن طريق النشر والتبادل والإهداء والمشاركة في المعارض والمؤتمرات . ولمكتبات جامعة الملك سعود دور متميز في مجال التعاون العلمي والمهني مع المكتبات الوطنية والخليجية والعربية والأجنبية ، وكذا مع المؤسسات العلمية ذات الصلة . هذا؛ وقد بلغت جملة مقتنيات مكتبات الجامعة وفق بيانات التقرير السنوي للعمادة عام ١٤١٧ -١٤١٨ه. ، والجامعة وفق بيانات التقرير السنوي العمادة عام ١٤١٧ -١٤١٨ه. والمخطوطات والمحلداً ومادة من الكتب والدوريات والمطبوعات الحكومية والمخطوطات والكتب النادرة والرسائل الجامعية والمصغرات الغلمية وملفات.

أهداف الشبكة.

تهدف شبكة الأقراص المليزرة بجامعة الملك سعود إلى دعه وتطويسر وسائل البحث العلمي بالجامعة عن طريق إتاحة عسدد مسن قواعد البيانسات المتخصصة على الخط المباشر في مجالات العلوم الطبيعية والتطبيقية والعلوم الإنسانية والاجتماعية ، وقد تم ربطها بشبكة الاتصالات الرئيسة بالجامعة الإنسانية والاجتماعية ، وقد تم ربطها بشبكة الاتصالات الرئيسة بالجامعة LAN التي تشرف عليها الإدارة العامة للحاسب الآلي ونظم المعلومات، ويمكن للمستفيد في المواقع المختلفة الدخول إلى هذه الشبكة access والبحث في قواعدها واسترجاع المادة المطلوبة بالعرض أو الاستعراض , Print أو الطباعة Browse

وقد أطلق عليها شبكة الأقراص المليزرة حتى لا يقتصر استعمالها علسى الأقراص المدمجة CDs ، بل تتسع مستقبلاً لتشمل الوسائط المليزرة الحديثة مثل أقراص الفديو الرقمية (Digital Video Discs (DVDs).

استعمال التقنيات الحديثة.

تعتمد الشبكة على اثنتين من التقنيات الحديثة هما:

1- الشبكات المحلية Local Area Network

الاستفادة من الشبكة المحلية المنشأة أصلاً بالجامعة التي تشرف على تشغيلها وتطويرها الإدارة العامة للحاسب الآلى ونظم المعلومات.

Y- الأقراص المدمجة CD-ROM

نظرًا لما تمتاز به من قدرة تخزينية كبيرة إذ يتسع القرص الواحد لــ ٦٣٠ ميجا (مليون حرف) أي مايساوي محتويات ٢٢٠٠٠٠ صفحة مقاس A4 .

المستفيدون من الشبكة.

يستفيد من هذه الشبكة جميع منسوبي كليات وإدارات ووحدات الجامعة المتصلة بالشبكة المليزرة عن طريق الشبكة المحلية للجامعة LAN حيث يتسم الاتصال بواسطة أي حاسوب شخصي يتم ربطه بهذه الشبكة ، ويتيح هذا الاتصال إمكانية البحث في أي من قواعد البيانات المتاحة ، وطباعة المخرجات output على أي من الطابعات المتاحة بجهة الاتصال.

وبالنسبة لكليات الجامعة الموجودة خارج المدينة الجامعية ، فإن المشروع يتيح لهم أيضًا الاتصال بالشبكة عن بعد (remote access) بواسطة الحاسوب الشخصي والمودم (modem)، من خلال عدد من خطوط الهاتف التي يمكن زيادتها إذا دعت الحاجة.

أما بالنسبة للمستفيدين من خدمات مكتبات الجامعة الذين لا يستطيعون الدخول إلى الشبكة من داخل المدينة الجامعية أو خارجها ، فإنهم يستطيعون

الحصول على مخرجات البحوث المطلوبة لهم عن طريق تعبئة استمارة خاصة أعدتها العمادة لهذا الغرض.

وترى عمادة شئون المكتبات من خلال التجربة العملية وبتأكيد من معظهم مؤسسات ومراكز المعلومات أن الباحث نفسه هو أكفأ وأقدر الأشخاص لمعرفة مطلبه وما الذي يريده ؟!. إذ إن أي شخص آخر يقوم بعملية البحث قد لا يستطيع أن يصل إلى المادة المطلوبة بكفاءة الباحث نفسه، ومع الاستمرارية فإن المستعمل لهذه التقنية (الباحث) سوف يكتسب المهارة اللازمة لتحقيق مسايعرف بستراتيجية البحث وهي معادلة تهدف إلى الوصول إلى أدق المخرجات في أقل زمن ممكن .

مكونات الشبكة.

تتكون الشبكة من :

- خازن لوحدات قراءة الأقراص المليزرة CD-NET تم ربطه بالشبكة السلكية LAN .
- مزود الشبكة NET Server (حاسب شخصي له إمكانات جيدة من حيث الذاكرة العشوائية RAM وسرعة المعالج Processor) .
 - مزود ملفات الشبكة File Server.
 - طابعة printer -
- محطات العمل workstations يتم وضعها في عدد من الأماكن المناسبة وتوصيلها بالشبكة.

تنفيذ المرحلة الأولى من مشروع إنشاء الشبكة.

تم خلال هذه المرحلة تأمين "خازن" قراءة الأقراص المدمجة ، ثم ربط هذا Tower الذي يتكون من ٢١ وحدة لقراءة الأقراص المدمجة ، ثم ربط هذا

الخازن بالشبكة الرئيسة للجامعة (Local Area Network (LAN). وهي شبكة تربط بين معظم كليات ومباني الجامعة بالمدينة الجامعية ، وتشرف على تشغيلها الإدارة العامة للحاسب الآلي ونظم المعلومات، وهي الإدارة المعنيسة بشئون الحواسيب الآلية بالجامعة.

وقد تم اختيار خازن الأقراص عن طريق الإدارة المشار إليها آنفًا ، وذلك بعد دراسة العروض الوثائقية Quotations ومشاهدة العروض العملية Presentations ، ثم تم تزويد الخازن بالمزود الشبكة Printer ، وبرنامج تشغيل الشبكة نوفل novel netware.

كما تم الاشتراك في عدد من قواعد البيانات المختزنة على الأقراص المدمجة، والتي قد تم اختيارها ، بحيث يتناسب عددها مع عدد وحدات الخازن (٢١وحدة) وفي الوقت نفسه تغطي أكبر قطاع ممكن من موضوعات المعرفة الرئيسة (العلوم الطبيعية ، العلوم التطبيقية ، العلوم العلوم الإنسانية) - انظر القائمة المرفقة .

ويلاحظ من محتويات هذه القائمة أن معظم هذه القواعد يصدر عن مؤسسات المعلومات التالية:

- نایت ریدر (Knight Ridder).
- سيلفر بلاتر (SILVER PLATTER) .
 - بوكر (BOWKER).
 - المصغرات الجامعية العالمية (UMI) .
 - ويلسون (WILSON).

وقد تم الانتهاء من هذه المرحلة، وبدأ التشغيل العملي الشبكة عام 1517هـ.

المرحلة الثاتية من المشروع.

تم تنفيذ هذه المرحلة عام ١٤١٧هـ، وتم خلالها تنفيذ المهام التالية:

- * إضافة ٧ مسيّرات جديدة للشبكة ليصبح بها ٢٨ مسيّرًا .
- * تثبيت مُفرَع Hub يحتوي على ١٦ منفذًا داخل مبنى المكتبة المركزية.
- * تغيير كل من معالج مزود الشبكة (Net Server)، ومعالج مزود الملفات (File Net) ليصبحا 486 لتأمين السرعة المناسبة في البحث والاسترجاع.
- * استكمال متطلبات محطات العمل من الأقراص الصلبـــة ، والذاكــرات الداخليــة (RAM's) ، والأقــراص المرنــة ، وبطاقــات التوصيـــل (Communication Cards).
- * تمديد الكابلات المتصلة بالشبكة إلى ٤ مواقع جديدة داخل مبنى المكتبــة المركزية هي:

ا – قسم الدوريات الطابق الرابع ب – قسم المراجع الطابق الثالث ب – مكتب المشرف على قسم تقنية المعلومات الطابق الثاني د – وحدة الفهارس والإرشاد الطابق الأول

هذا؛ بالإضافة إلى وجود محطتين للعمل بقسم تقنية المعلومـــات بالطـــابق الثالث .

المرحلة الثالثة.

تم تنفيذ هذه المرحلة عام ١٨٤١هـ، وتم خلالها تنفيذ مايلي:

- إضافة خازن جديد للشبكة يشتمل على ١٤ مسير اليصبح العدد الكلي لمسيرات الشبكة ٤٢ مسيراً. كما يشتمل الخازن الجديد على معالج بنتيام CD-NET يقوم بوظيفة مرود الشبكة CD-NET .Server
 - ترقية نظام التشغيل من DOS إلى Windows.
- نقل العتاد الرئيس للشبكة hardware إلى موقع أفضل بالطابق الثاني من المكتبة المركزية (بدلاً من الطابق الثالث).
 - نقل أحد المُفرّعات hub إلى الطابق الثاني، وإضافة مُفرّع جديد بالطابق نفسه.

إضافة توصيلات (كابلات) جديدة إلى عدد من المواقع الجديدة بالطابق الثاني للمكتبة.

المرحلة الخامسة.

تم خلال شهر ربيع الأول من عام ١٤١٩هـ إضافة خازن جديد للشبكة يتكون من ٢٨ مسيّرا بالإضافة إلى المعالج Processor المعني بتشغيل هذه المسيرات، وبهذا يصبح عدد المسيرات بالشبكة ٧٠ مسيرًا، مما يتيح التوسع في استعمال الشبكة وزيادة عدد أقراص قواعد البيانات المدمجة المتاحة بها.

التطلعات المستقبلية:

تتطلع عمادة شئون المكتبات إلى التوسع المستمر في استعمال قواعد abstracts والمستخلصات bibliographies والبيانات الببليوجر افية والمختزنة على الأقراص المدمجة CDs ، وهذا

يتطلب زيادة متتالية في عدد مسيرات الشبكة بصفة دورية، وإتاحة هذه الخدمة في جميع مكتبات الجامعة المركزية والفرعية ، وقد تم خلال عام ١٤١٩هـ إنشاء شبكة محلية فرعية Sub-LAN داخل مبنى المكتبة المركزية، وربطت هذه الشبكة بالشبكة المحلية الرئيسة للجامعة، وقد أدى ذلك إلى تدعيم خطة الجامعة التي تقوم بها في الوقت الحالي من خلال تحديث وتطوير الشبكة المحلية الرئيسة وربطها بجميع كليات الجامعة وأقسامها وإداراتها ووحداتها المختلفة، كما تتم هذه التطورات في الوقت الذي تقوم فيه مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية – بالتعاون مع جامعات المملكة – بالعمل على ربط الشبكات بين هذه الجامعات لتحقيق المشاركة في مواردها، وتيسير الاتصالات بمصادر المعلومات فيها.

تهدف الشبكة الفرعية للمكتبة المركزية إلى:

- مشاركة المستفيدين (الطلبة/أعضاء هيئة التدريس/ الموظفين من داخل المكتبة وخارجها) للبرامج والنظم المتاحة، بالإضافة إلى البيانات المصرح بتداولها.
- الاتصال بالشبكات الفرعية الأخرى المتصلة بالشبكة المحلية للجامعة مثل شبكة كلية الهندسة وشبكة كلية علوم الحاسب والمعلومات.
- الاتصال بالحاسوب المركزي الكبير Mainframe والاستفادة من البرمجيات والنظم المتاحة مثل نظام المكتبات (دوبيس/ليبس) وشبكة الخليج Gulf-Net .

استعمال البر مجيات المعتادة مثل: Windows & Office .

(الشكل رقم ٥)

الشكل رقم (٥) مخطط الشبكة الفرعية بالمكتبة المركزية

الحاسوب المركزي الكبير كليات مزود شبكة ومر افق المكتبة الجامعة والمكتبات مزود شبكة الفرعية الجامعة طوابق المكتبة الاتصال المركزية شبكة عن بعد الإنترنت بكليات ومرافق __ شبكة الخليج. الشبكات الجامعة الفرعية. مزودات شبكة والمكتبات الفرعية– الأقراص الشبكات شبكات أخرى. الفرعية المليزرة وفزوع بالجامعة " الجامعة العمود الفقري

للشبكة المحلية للجامعة

قائمة اشتراكات الأقراص المدمجة

CD-ROM Subscriptions

الطب 1- MEDLINE

2- COMPENDEX PLUS الهندسة

اليحوث التقنية 3- NTIS

التربية 4- ERIC

5- AGRIS الزراعة

الرياضيات 6- MATH. SCI.

7- CHEMBANK الكيمياء

8- GEOREF الجيولوجيا

العلوم الاجتماعية (مستخلصات) 9- SOCIOFILE

كشاف العلوم الاجتماعية 10-SOCIAL SCI. INDEX

الأنب 11-ARTS INDEX

العلوم الإنسانية 12-HUMANITIES INDEX

كشاف العلوم التطبيقية Applied Science & Tech. Index

الحاسوب الآلي 14-COMPUTER SELECT

المكتبات و المعلومات 15-LISA

الكتب المتاحة في سوق النشر L6-Global BOOKS IN PRINT PLUS

الكتب المتاحة في سوق النشر 17-BAKER & TAYLOR BOOKS

18-CDMARC

الكونجرس توقف إنتاجها. BIBLIOGRAPHY, SUBJECTS, AUTHORS

الدوريات 19-ULRICH PLUS

مستخلصات الرسائل الجامعية 20-DISSERTATION ABSTRACTS

الفيزياء 21-INSPEC

قائمة عناوين الكتب عن شبكات المعلومات وإنشائها في المكتبات بقاعدة بيانات الكتب المتاحة في سوق النشر •

تشتمل هذه القائمة على البيانات الببليوجرافية لعناوين الكتب المتعلقة بالشبكات وإنشاء الشبكات في المكتبات المتاحة في سوق النشر العالمية التي تم استخلاصها من قاعدة بيانات الكتب (بي آي بي BIP) ، وقد استعملت في البحث الاستراتيجية الموضحة بعد:

Search Strategy:

No.	Records	Request
110.	14000143	1404 0001

- 1 3506 network*
- 2 1719 network* in ti
- 3 13370 librar*
- 4 60 #2 and #3

تشتمل البياتات الببليوجرافية على:

- عنوان الكتاب (TI)
- · اسم المؤلف/المؤلفين (AU)
 - بيانات الناشر (PI)
 - · تاريخ النشر/السنة (PY)
- سعر الكتاب بالدولار (PR)

وقد تم ترتيب بيانات الببليوجر افية تنازليًا وفقًا لسنة النشر.

Books In Print (May /1998) / Bowker-Sur, Copyright of Silver Platter International,
 N.V. Search and Retrieval Software, 1990 to 1998.

Bibliographic List of Books Sorted by Publication Year

-1-

TI: Networks, Open Access, and Virtual Libraries: Implications for the Research Library

AU: Sutton-Brett, (Editor); Davis-Charles-H

PI: Ann Arbor: Books-on-Demand

PY: To-be-published-in: Date not provided

PR: USD 45.90 Retail Price

-2-

TI: The Special Library Role in Networks: A Conference Held at the General Motors Research Laboratories, Warren, Michigan, May 5-6, 1980

AU: Gibson-Robert-W

PI: Ann Arbor: Books-on-Demand

PY: To-be-published-in: Date not provided

PR: USD 87.30 Retail Price

-3-

TI: Law Library Computer Networks

AU: Pennington-Catherine-A

PI: Dobbs Ferry: Glanville-Publishers-Incorporated

PY: 1998

PR: USD 100.00 Retail Price

-4-

TI: The Elementary School Library Collection: A Guide to Books and Other Media Phases 1 - 2 - 3 and CD - ROM and 1999 CD - ROM Supplement, Network Version. 21

AU: Homa-Linda-L, (Editor); Schreck-Ann-L; Hoebener-Maureen;

Burke-Eileen-P

PI: Williamsport: Brodart-Company, Feb. 1998

PY: 1998

PR: USD 399.00 Retail Price

-5-

TI: Local Area Networking for the Small Library: A How-to-Do-It

Manual for Librarians

AU: Howden-Norman

PI: New York: Neal-Schuman-Publishers-Incorporated, March 1997

PY: 1997

PR: USD 39.95 Retail Price

-6-

TI: Network Technical Guide

PI: Boulder: Micro-House, April 1997

PY: 1997

PR: USD 49.95 Retail Price

-7-

TI: Networking CD-ROM's: The Decision Makers Guide to Local Area

Network Solution.

AU: Elshami, Ahmed M.

PI: Chicago: American Library Association, 1996

PY: 1996

-8-

TI: Knowledge Models for Networked Library Services. EUR 16905

AU: Livesey-; oth

PI: Lanham: Bernan-Associates, Oct. 1996

PY: 1996

PR: USD 25.00 Retail Price

-9-

TI: The Economics of Information in the Networked Environment: Proceedings of the Conference: Challenging Marketplace Solutions to Problems in the Economics of Information, Washington, D. C., September 18-19, 1995

AU: Butler-Meredith-A; Kingma-Bruce-R

PI: Washington: Association-of-Research-Libraries / Office-of-

Management-Services, May 1996

PY: 1996

PR: USD 45.00 Retail Price

-10-

TI: New Jersey Library Network: Interlibrary Loan Study

AU: Bierman-Kenneth-J; Mason-Florence-M

PI: Upland: DIANE-Publishing-Company, Dec. 1996

PY: 1996

PR: USD 30.00 Retail Price

-11-

TI: Networking UNIX

AU: Douba-Salim

PI: Indianapolis: Sams, Aug. 1995

PY: 1995

IB: 0672305844

PR: USD 35.00 Retail Price

CP: BOOKS IN PRINT (r), (c) R.R. Bowker, Reed Elsevier Inc.

-12-

TI: Networking Device Drivers

AU: Dhawan-Sanjay

PI: New York: John-Wiley-and-Sons-Incorporated, Feb. 1995

PY: 1995

IB: 0471286710

PR: USD 48.95 Retail Price

CP: BOOKS IN PRINT (r), (c) R.R. Bowker, Reed Elsevier Inc.

-13-

TI: Networking and the Future of Libraries: Managing and Intellectual

Record

AU: Dempsey-Lorcam; Law-Derel; Mowat-I

PI: Lanham: Bernan-Associates, Nov. 1995

PY: 1995

PR: USD 75.00 Retail Price

-14-

TI: Networking in the Humanities: Proceedings: Conference on Scholarship and Technology in the Humanities (2d: 1994: Elvetham Hall, U. K.)

AU: Kenna-Stephanie, (Editor); Ross-Seamus PI: New Providence: Bowker-Saur, June 1995

PY: 1995

PR: USD 50.00 Retail Price

-15-

TI: Networks and Resource Sharing in the 21st Century: Re-Engineering the Information Landscape

AU: Huston-Somerville-Mary, (Editor); Wilt-Catherine-C

PI: Binghamton: Haworth-Press-Incorporated-The, Aug. 1995

PY: 1995

PR: USD 39.95 Retail Price

-16-

TI: Standards and Guidelines of Service for the Library of Congress Network of Libraries for the Blind and Physically Handicapped, 1995 PI: Chicago: Association-of-Specialized-Cooperative-Library-Agencies,

1995

PY: 1995

PR: USD 12.00 Retail Price

-17-

TI: Successful Network Marketing for the Twenty-First Century

AU: Nichols-Rod; Wait-Erin

PI: Grants Pass: PSI-Research, April 1995

PY: 1995

PR: USD 15.95 Retail Price

-18-

TI: Technology and Teaching: Class Studies on the Use of Computers,

Networks, and Multimedia in the Classroom

AU: Lloyd-Les, (Editor)

PI: Medford: Information-Today-Incorporated, Aug. 1995

PY: 1995

PR: USD 49.50 Retail Price

-19-

TI: Library Information Technology and Networks

AU: Grosch-Audrey-N

PI: New York: Marcel-Dekker-Incorporated, Nov. 1994

PY: 1994

PR: USD 150.00 Retail Price

-20-

TI: Network of Objects: How to Lower Your Computing Costs and

Improve Your Applications Delivery

AU: Tsai-Thomas-C

PI: New York: John-Wiley-and-Sons-Incorporated, Nov. 1994

PY: 1994

PR: USD 41.95 Retail Price

-21-

TI: Network Management Standards: SNMP, CMIP, TMN, MIBs and

Object Libraries

AU: Black-Ulysses-D

PI: New York: McGraw-Hill-Companies-The, Dec. 1994

PY: 1994

PR: USD 50.00 Retail Price

-22-

TI: Navigating the Networks

AU: Anderson-Deborah-L, (Editor); Galvin-Thomas-J; Giguere-Mark-D

PI: Medford: Information-Today-Incorporated, Aug. 1994

PY: 1994

PR: USD 29.95 Retail Price

-23-

TI: Network Advisory Committee: Proceedings of the Library of Congress Network Advisory Committee Meeting, December 12-14, 1993

AU: Library-of-Congress-Network-Development-Department

PI: Library-of-Congress, Aug. 1994

PY: 1994

-24-

TI: Networking and Telecommunications for Information Systems

AU: Harries-Steve

PI: Lanham: Bernan-Associates, Dec. 1993

PY: 1993

PR: USD 70.00 Retail Price

-25-

TI: Mathematical Approaches to Neural Networks

AU: Taylor-J-G, (Editor)

PI: New York: Elsevier-Science, Oct. 1993

PY: 1993

PR: USD 129.75 Retail Price

-26-

TI: Networks for Networkers II: Critical Issues for Libraries in the National Network Environment

AU: Markuson-Barbara-E, (Editor); Woods-Elaine-W

PI: New York: Neal-Schuman-Publishers-Incorporated, March 1993

PY: 1993

PR: USD 35.00 Retail Price

-27-

TI: Telecommunications, Networking, and Internet Glossary

AU: Machovec-George-S

PI: Chicago: Library-and-Information-Technology-Association, Nov.

1993

PY: 1993

PR: USD 18.00 Retail Price

-28-

TI: Narrowband Land-Mobile Radio Networks

AU: Linnartz-Jean-Paul

PI: Ann Arbor: Books-on-Demand, 1993

PY: 1993

PR: USD 103.50 Retail Price

-29-

TI: Multimedia and Networking: Proceedings of the Library of Congress Network Advisory Committee Meeting, December 7-9, 1992

AU: McNaron-; oth

PI: Library-of-Congress, May 1993

PY: 1993

-30-

TI: Networking and Libraries in Australia

AU: Goodacre-Christine, (Editor)

PI: New Providence: D-W-Thorpe-Publisher, June 1993

PY: 1993

PR: USD 30.00 Retail Price

-31-

TI: The Captain Video Book: The Du Mont Television Network Story

AU: Sullivan-Neil

PI: Monroe: Loosestrife-Press-Incorporated, Oct. 1992

PY: 1992

PR: USD 22.95 Retail Price

-32-

TI: Organizations Working Together: Coordination in

Interorganizational Networks

AU: Alter-Catherine; Hage-Jerald

PI: Thousand Oaks: Sage-Publications-Incorporated, Nov. 1992

PY: 1992

PR: USD 26.00 Retail Price

-33-

TI: Organizations Working Together: Coordination in Interorganizational

Networks

AU: Alter-Catherine; Hage-Jerald

PI: Thousand Oaks: Sage-Publications-Incorporated, Nov. 1992

PY: 1992

PR: USD 59.95 Retail Price

-34-

TI: The Role of State Library Agencies in the Evolving National Information Network: Proceedings of the Joint Meeting of the Library of Congress Network Advisory Committee and the Chief Officers of State Library Agencies, April 27-29, 1992

AU: Allnutt-; oth

PI: Library-of-Congress, Dec. 1992

PY: 1992

PR: USD 18.00 Retail Price

-35-

TI: Residential Fiber Optic Networks: An Engineering and Economic Analysis

AU: Reed-David-P

PI: Ann Arbor: Books-on-Demand, 1992

PY: 1992

PR: USD 104.60 Retail Price

-36-

TI: Networking Strategies for Information Technology

AU: Elbert-Bruce-R

PI: Norwood: Artech-House-Incorporated, Jan. 1992

PY: 1992

PR: USD 49.00 Retail Price

-37-

TI: Library Cooperation and Networks: A Basic Reader

AU: Woodsworth-Anne; Wall-Thomas-B

PI: New York: Neal-Schuman-Publishers-Incorporated, June 1991

PY: 1991

PR: USD 39.95 Retail Price

-38-

TI: Library Automation and Networking: First European Conference, May 1990

PI: New Providence: K-G-Saur, 1991

PY: 1991

PR: USD 60.00 Retail Price USD 65.00 Retail Price

-39-

TI: Telecommunications and Networking Glossary

AU: Machovec-George-S

PI: Chicago: American-Library-Association, Dec. 1990

PY: 1990

PR: USD 18.00 Retail Price

-40-

TI: Scattering Parameters of Microwave Networks with Coupled Transmission Lines

AU : Djordjevic-A; Bazdar-Miodrag-B; Vitosevic-G; Sarkar-T;

Harrington-R

PI: Norwood: Artech-House-Incorporated, Jan. 1990

PY: 1990

PR: USD 300.00 Retail Price

-41-

TI: LANs to WANs: Network Management in the 1990s

AU: Muller-Nathan-J; Davidson-Robert-P

PI: Norwood: Artech-House-Incorporated, Aug. 1990

PY: 1990

PR: USD 59.00 Retail Price

-42-

TI: Virtual Networks: A Buyer's Guide

AU: Briere-Daniel-D

PI: Norwood: Artech-House-Incorporated, Jan. 1990

PY: 1990

-43-

TI: Workstations and Local Area Networks for Librarians

AU: Wright-Keith-C

PI: Chicago: American-Library-Association, Sept. 1990

PY: 1990

PR: USD 15.00 Retail Price

-44-

TI: Virtual Networks: A Buyer's Guide

AU: Briere-Daniel-D

PI: Ann Arbor: Books-on-Demand, 1989

PY: 1989

PR: USD 60.80 Retail Price

-45-

TI: Management Issues in the Networking Environment

AU: Johnson-Edward-R, (Editor)

PI: Binghamton: Haworth-Press-Incorporated-The, Feb. 1989

PY: 1989

PR: USD 32.95 Retail Price

-46-

TI: Private Telecommunication Networks - Equipment and Services

Markets

AU: Elbert-Bruce-R

PI: Norwood: Artech-House-Incorporated, Jan. 1989

PY: 1989

PR: USD 75.00 Retail Price

-47-

TI: The Linked Systems Project: A Networking Tool for Libraries

AU: Wiggins-Beacher, (Editor); Fenly-Judith-G

PI: Dublin: O-C-L-C-Online-Computer-Library-Center-Incorporated,

1988

PY: 1988

PR: USD 13.50 Retail Price

-48-

TI: Sci-Tech Library Networks Within Organizations

AU: Mount-Ellis, (Editor)

PI: Binghamton: Haworth-Press-Incorporated-The, Dec. 1988

PY: 1988

PR: USD 29.95 Retail Price

-49-

TI: Library Automation and Networking in North America: A Reassessment of the Impact of New Technologies on Networking

AU: Hildreth-Charles-R; Commission-of-the-European-Communities-

Staff

PI: New Providence: K-G-Saur, 1987

PY: 1987

PR: USD 35.00 Retail Price

-50-

TI: MINITEX and ILLINET: Two Library Networks

AU: LaCroix-Michael-J

PI: Champaign: University-of-Illinois-Graduate-School-of-Library-and-

Information-Science, May 1987

PY: 1987

PR: USD 2.50 Retail Price

-51-

TI: The Public Library in the Bibliographic Network

AU: Turock-Betty-J, (Editor)

PI: Binghamton: Haworth-Press-Incorporated-The, Dec. 1986

PY: 1986

PR: USD 29.95 Retail Price

-52-

TI: Library Networks, 1986-1987: Libraries in Partnership

AU: Martin-Susan-K

PI: Macmillan-Publishing-Company-Incorporated, June 1986

PY: 1986

PR: USD 40.00 Retail Price

-53-

TI: Library Networks, 1986-1987: Libraries in Partnership

AU: Martin-Susan-K

PI: Macmillan-Publishing-Company-Incorporated, June 1986

PY: 1986

PR: USD 30.00 Retail Price

-54-

TI: Local Area Networks: Proceedings of the LACASIS Seminar, Los Angeles, 1984

AU: Culotta-W, (Editor); Ercegovac-Zorana; Roth-D

PI: Felton: Pacific-Information, March 1985

PY: 1985

PR: USD 19.50 Retail Price

-55-

TI: Revised Standards and Guidelines of Service for the Library of Congress Network of Libraries for the Blind and Physically Handicapped, 1984

PI: Chicago: American-Library-Association, June 1984

PY: 1984

PR: USD 5.00 Retail Price

-56-

TI: Library Networking: Current Problems and Future Prospects

AU: Luquire-Wilson, (Editor)

PI: Binghamton: Haworth-Press-Incorporated-The, Jan. 1983

PY: 1983

PR: USD 49.95 Retail Price

-57-

TI: Public Library Networking and Interlibrary Co-Operation

AU: Prentice-Ann-E, (Editor); Shaw-Debra

PI: Binghamton: Haworth-Press-Incorporated-The, Jan. 1982

PY: 1982

PR: USD 24.95 Retail Price

-58-

TI: Networking in Sci-Tech Libraries and Information Centers

AU: Mount-Ellis, (Editor)

PI: Binghamton: Haworth-Press-Incorporated-The, Jan. 1981

PY: 1981

PR: USD 29.95 Retail Price

-59-

TI: Microwave Filters, Impedance-Matching Networks, and Coupling Structures

AU: Matthaei-G-L; Young-Leo; Jones-E-M

PI: Norwood: Artech-House-Incorporated, 1980

PY: 1980

PR: USD 89.00 Retail Price

-60-

TI: The Structure and Governance of Library Networks

AU: Kent, (Editor); Galvin

PI: New York: Marcel-Dekker-Incorporated, May 1979

PY: 1979

PR: USD 140.00 Retail Price

قائمة البحوث المكشفة عن شبكات المعلومات وإنشائها عام ١٩٩٧م بقاعدة مستخلصات علوم المكتبات والمعلومات "ليزا"

تشتمل هذه القائمة على البيانات الببليوجرافية والمستخلصات للبحوث التي تم تكشيفها بقاعدة مستخلصات علوم المكتبات والمعلومات (ليزا LISA) عن (الشبكات وإنشائها) التي نُشرت بالدوريات المتخصصة في هذا المجال علم ١٩٩٧م، وقد استعملت في البحث الاستراتيجية الموضحة بعد:

Search Strategy:

- No. Records Request
 - 1 10470 NETWORK
 - 2 2417 NETWORKING
 - 3 767 #1 and #2
 - 4 9404 PY = 1997-1997
- * 5 32 #3 and (PY = 1997-1997)

تشتمل المخرجات على البيانات التالية:

- · عنوان البحث/الدراسة (TI)
- اسم المؤلف/المؤلفين (AU)
- · المصدر /عنوان الدورية (SO)
 - تاريخ النشر/السنة (PY)
 - اللغة (LA)

Library and Information Science Abstracts (1968-May / 1998) / Bowker-Sur, Copyright of Silver Platter International, N.V. Search and Retrieval Software, 1990 to present.

- الواصفات (DE)المستخلص (AB)

هذا؛ وقد تم ترتيب المخرجات هجائيًا بعناوين البحوث والدراسات

List of Abstracted records On Network & Networking Extracting from LISA* Sorted by Titles

-1-

TI: Blandt morgendagens informationsagenter og netværksentreprenorer. Among tomorrow's information agents and network entrepreneurs.

AU: Nyeng-P

SO: Bibliotekspressen, (3) Feb 97, p.60-1. il.

PY: 1997 LA: Danish

DE: Librarianship-; Professional-education; Curricula-; Networks-; Library-schools; Denmark-; Danmarks-Biblioteksskole; Librarianship-

The Library School's seminar series on Teleworking aimed to introduce web technology and demonstrate the Internet's potential, familiarise students with internationally oriented networking, and impart skills of teamworking and project management. As part of the course the participants visited the Queen Margaret College Edinburgh, where they gathered material on one of the seminar's subjects: Topics on the Net. In the seminar's 2nd phase the students examined printed sources and compiled reports on financial, legal and social aspects of teleworking and telebroking. Students had access to mentors via e-mail.

-2-

TI: Design and implementation of a Network Service Access Point (NSAP) for OSI-compatibility.

AU: Saha-A; Mikherjee-M; Dhar-P

SO: Computer-Networks-and-ISDN-Systems, 29 (3) Feb 97, p.315-24.

il.refs.

PY: 1997 LA: English DE: Networks-; Layer-interfacing; Standards-

AB: Describes the design and implementation of a network layer interfacing scheme, which permits an OSI-8072 transport layer process to operate on a variety of network layer implementations. Describes a mapping function that would create a correspondence between the network services required by the correspondent transport process and the set of network services available. Describes the design and implementation of an OSI-8072 Class-4 transport layer protocol. This transport layer service is implemented as a set of C library routines. The services are based on the networking interface scheme mentioned above. Using these services, users may design their own OSI compatible networking applications from the session layer upwards and run them on all network layer implementations supported by the UNIX networking environment. Original abstract- amended.

-3-

TI: Distance education in Thailand.

AU: Duangsing-L

SO: FID-News-Bulletin, 47 (2) Feb 97, p.67-74. refs.

PY: 1997 LA: English

DE: Educational-technology; Networks-; Higher-education; Thailand-;

Distance-learning

AB: Contribution to a special issue devoted to Networked learning. Describes the history and current state of higher education in Thailand and the need to expand campuses to serve the growing number of students and to develop distance learning through the application of communications technology and networking. Discusses the education system and its structure and details the IT-Campuses project which concerns the creation of a national information network for higher education.

-4-

TI: Emerging patterns of collection development in an expanding resource sharing, electronic information, and network environment: report of a conference.

AU: Miller-R

SO: Library-Acquisitions:-Practice-and-Theory, 21 (2) Summer 97,

p.211-19. refs.

PY: 1997 LA: English

BDS: LISA: Library-and-Information-Science-Abstracts

DE: Collection-development; Conferences-; Oklahoma-Conference-

1996

AB: Reports from the 1996 Oklahoma Conference, Norman, 7-8 Mar. Covers papers on library collections and distance information; new models of collection development for the 21st century; library collections at century's end: lessons from American Express; designing serials collections for the 21st century; emerging patterns of partnership in collection development: a subscription vendor's perspective; collecting, sharing and networking: the role and responsibilities of a national library; and new partners for collection development.

-5-

TI: Emerging patterns of collection development in expanding resource sharing, electronic information and network environment.

AU: Lee-S-H

SO: New York: Haworth Press, Inc., 1997, 134pp. tables. ISBN 0-7890-0033-4.

PY: 1997 LA: English

DE: Collection-development

AB: Presents a collection of articles devoted to relevant collection development issues and networking issues facing libraries. Explores the relationship between electronic resources, resource sharing and collection development from the perspectives of librarians, systems vendors and network administrators. (Published simultaneously as Journal of Library Administration, 24 (1/2) 1997).

-6-

TI: The Genoa University Library Network.

AU: Minetto-S

SO: Electronic-Library, 15 (4) Aug 97, p.295-6.

PY: 1997 LA: English DE: Library-technology; Networks-; University-libraries; Italy-; Genoa-University; Digital-libraries

Briefly outlines the library automation system operating at Genoa AB: University Library with particular reference to cataloguing and database software (Aleph networking and the hardware and http://www.aleph.co.il)) used. The database contains 250000 records and (WWW) (URL accessible via World Wide Web the http://www.sba.unige.it/). (The author may be contacted by electronic mail at bensa@unige.it

-7-

TI: Global networking and the Internet: a summary.

AU: Wang-C

SO: Network-Information, 2 1997, p.7-28. refs.

PY: 1997

DE: Networks-; Internet-

AB: Briefly explains the concept of computer networking, giving details of the ways in which computers can be linked together. From the published literature, summarizes global networking activities and Internet connectivity by area, covering North America; Europe; Africa; and the Asian-Pacific region. The extent of such activities provides a macro perspective of the status of information networks and networking at the present time.

-8-

TI: Information explosion revisited.

AU: Choo-W--Y--C

SO: Network-Information, 2 1997, p.4-6. refs.

PY: 1997

DE: Networks-

AB: Introduces and summarizes 4 articles in an issue of this journal devoted to global aspects of information networking. Suggests the information explosion which began in the 1970s has not abated, but is increasingly becoming digital in form: the 1990s can be seen as the era of information networking.

-9-

TI: Internet and Intranet use with a PC: effects of adapter cards, Windows versions and TSP/IP software on networking performance.

AU: Nieuwenhuysen-P

SO: Online-and-CD-ROM-Review, 21 (2) Apr 97, p.83-90. tables.refs.

PY: 1997 LA: English

DE: Internet-; Software-; Intranets-; Software-

AB: Reports experience of access to the Internet from a common notebook computer connected to a local area network (LAN) based on Ethernet and TCP/IP network protocols. Products used were: network adapters in the form of PC cards from two product generations; PC-DOS and Windows 3.1 and various additional TCP/IP software packages, or Windows 95 with included TCP/IP software from Microsoft; various 16-bit or 32-bit network application programs compatible with Windows Sockets. Concludes that: even with the same basic microcomputer, large differences exist in the data transfer speeds obtained with various combinations of hardware and software components; newer combinations of PC cards and software are easier to install and offer greater stability as well as higher transfer speeds, so that upgrading is probably worthwhile for most users. (The author may be contacted by electronic mail at pnieuwen@vub.ac.be). Original abstract-amended.

-10-

TI: Koordination der datenunterstutzten Vernetzung Osterreichischer Literaturarchive. Ein Project am Osterreichischen Literaturarchive der Osterreichischen Nationalbibliothek (OLA). Coordination of the data supported networking of Austrian literature archives. A project at the Austrian literature archive of the Austrian National Library (OLA).

AU: Brandtner-A

SO: Mitteilungen-der-Vereinigung-Osterreichischer-Bibliothekarinnenund-Bibliothekare, 50 (2) 1997, p.74-6. refs.

PY: 1997 LA: German

DE: Computerized-bibliographic-records; Manuscripts-; Archives-; Standards-; Austria-; Computerized-bibliographic-records; Archives-

AB: Until now Austrian literature archives and institutes dealing with manuscripts had no unified cataloguing rules or computerization

procedure. Since Mar 1997 efforts have been made to coordinate cataloguing methods and establish conditions necessary for an network on data stocks, suitable for use with international standards and in multimedia retrieval. The different database parameters are being unified and a thesaurus of relevant terminology is being produced.

-11-

TI: LAN emulation over ATM.

AU: Taylor-M

SO: Computer-Communications, 20 (1) Jan 97, p.48-59. il.refs.

PY: 1997

DE: Asynchronous-transfer-mode; Local-area-networks; Emulation-

AB: Aimed at network designers and engineers who are looking at the deployment of asynchronous transfer mode (ATM) networking technology within or alongside an existing local area network (LAN) infrastructure. Describes how an ATM network can be made to emulate an existing Ethernet or Token Ring LAN. The benefit of this scheme is that it allows existing LAN applications to run over an ATM network with no modification, and it provides for straightforward interconnection of existing Ethernet and Token Ring LANs with an ATM network. Provides a comprehensive tutorial on the LAN Emulation scheme, which is the subject of standardization by the ATM Forum, together with a discussion of the practical implications of the scheme and its application in real networks. Original abstract-amended.

-12-

TI: The many-headed Hydra: information networking at LAA.

AU: Winzenried-A--P

SO: Electronic-Library, 15 (4) Aug 97, p.287-90. refs.

PY: 1997 LA: English

DE: Library-technology; Digital-libraries; Academic-libraries;

Australia-; Lilydale-Adventist-Academy-Victoria

AB: Follow up to an earlier article (Electronic Library, 14 (4) Aug 1996, 307-10 (LISA ref. 9711061)). Lilydale Adventist Academy (LAA) is a small church based secondary college in the suburbs of Melbourne, Victoria. Faced with budgetary pressures, LAA chose to build a single platform network, utilising readily available software where possible but

integrating it with a fully multimedia library and data system. The integrated multimedia electronic library system has proved an ideal solution to LAA's problems. (The author may be contacted by electronic mail arthurw@ozonline.com.au and URL http://www.cybernex.net.au/school/laalib.). Original abstract-amended.

-13-

TI: Merger is no big deal.

AU: Harvey-F

SO: PC-Week, 11 Mar 97, p.22.

PY: 1997

DE: Computer-industry; Mergers-; 3Com-; US-Robotics

AB: Reports on the merger of 3Com and US Robotics which will create the biggest networking computer company. Reports on industry reactions to the deal. The aim is to offer a 1 shop stop for everything from network interface cards and switches to high speed modems.

-14-

TI: Networking and nattering: the benefits of a local support group.

AU: Morley-A

SO: School-Librarian, 45 (4) Nov 1997, p.181.

PY: 1997

DE: Library-staff; Support-groups; School-libraries; UK-

AB: Gives a first hand account of the setting up of a local support group for school librarians in Kent, UK. The group, now known as SLIK (School Librarians in Kent), meets once a term and has a rotating venue, enabling a visit to a different school library each time. The meetings are informal and their major benefit has been to build up a network of individuals who can offer support and guidance on a number of library issues.

Record 15 of 32 - Library and Information Science Abstracts

-15-

TI: Networking CD-ROMs: the decision maker's guide to local area network solutions.

AU: Elshami-A--M

SO: Electronic-Library, 15 (4) Aug 97, p.323-4.

PY: 1997

LA: English

DE: Book-review-abstracts; Networking-CD-ROMs

AB: Book review abstract. Chicago Illinois: American Library Association, 1996, 339pp., 39.95 pounds. ISBN 0-8389-0670-2. Reviewed by Ian Tilsed.

-16-

TI: Networking CD-ROMS: the decision maker's guide to local area network solutions.

AU: Elshami-A-M

SO: Medical-Reference-Services-Quarterly, 16 (2) Summer 97, p.89-90.

PY: 1997 LA: English

DE: Book-review-abstracts; Networking-CD-ROMS

AB: Book review abstract. Chicago Illinois: American Library Association, 1996, 339pp., 50.00 dollars (45.00 dollars to ALA members). ISBN 0-8389-0670-2. Reviewed by Richard J. Harris

-17-

TI: Networking for the future.

AU: McKee-B

SO: Public-Library-Journal, 12 (5) Sep/Oct 97, p.101-4.

PY: 1997

DE: Library-technology; Networks-; Public-libraries; UK-; Future-developments

AB: Based on a keynote speech given to the UK Special Libraries Association Conference held in Jun 1997. Looks at the challenges faced by the public library service in the UK as a result of the spread of information and communication technologies. Examines the policy case for networking public libraries, and considers the practicalities. Suggests that networks will not be developed exclusively for libraries, but to serve the wider needs of local authorities, and makes the business case for this. Identifies actions public librarians can take to move towards the network of the future.

-18-

TI: Networking OPAC stations.

AU: Marmion-D

SO: Computers-in-Libraries, 17 (5) May 97, p.26, 28-9. il.

PY: 1997

DE: Library-technology; Networks-; Online-catalogues; University-libraries; West-Michigan-University

AB: The West Michigan University, USA, has networked its online catalogue stations in order to simplify software upgrading. Details how this was implemented in a Novell network first in DOS and then in a Windows 95 environment. Describes how the network has helped in system maintenance.

-19-

TI: OCLC to offer two new telecommunications access options.

AU: Terry-J

SO: OCLC-Newsletter, (227) May/Jun 1997, p.4-6. il.

PY: 1997

DE: Library-technology; Networks-; Telecommunications-; OCLC-; TCP/IP-

AB: Describes how OCLC (Online Computer Library Center) is to switch from its existing telecommunications networking system, and will in future offer member libraries 2 new access options based on the industry standard Transmission Control Protocol/Internet Protocol (TCP/IP). By standardizing on a TCP/IP platform, OCLC will be establishing a virtual private network through their carrier, Sprint. Users will have the choice of normal TCP/IP access or a dedicated version. Makes recommendations for minimum computer workstation requirements that libraries should be considering to reduce the risk of their hardware becoming obsolete over the next 3-5 years.

-20-

TI: One key to SOLO success: network, network, network.

AU: Siess-J--A

SO: One-Person-Library, 14 (2) Jun 97, p.4-5.

PY: 1997 LA: English

DE: Library-and-information-professionals; Personal-contacts;

Networks-; One-person-libraries

AB: Discusses the importance of personal networking for the librarian or information management specialist working alone. Considers

participation in both formal and informal networks. Professional associations are the best source for networking contacts, and meeting contacts personally greatly improves the quality of the networking relationship.

-21-

TI: Opening the gates to the New Library?

SO: Library-Association-Record, 99 (11) Nov 97, p.575. refs.

PY: 1997

DE: Library-technology; Networks-; Organization-; Government-planning; Public-libraries; UK-; Library-and-Information-Commission-UK

AB: Examines the report of the UK Library and Information Commission, \+i\New Library: the People's Network,\-i\ launched in Oct 1997. This recommends that the UK public library service should be linked to the information superhighway by means of a managed network, analagous to the Joint Academic Network (JANET), and that a Public Library Networking Agency should be set up to energize and coordinate networking developments throughout the UK. The Agency would also be responsible for procuring and/or developing content and services to enable 'access to knowledge, imagination and learning': this relates to a government consultation paper on the establishment of a 'National Grid for Learning', produced by the Department of Education and Employment (DfEE). Initial reaction to the LIC report from within the library profession has been very positive.

-22-

TI: An overview of the TINA management architecture.

AU: Hamada-T; Kamata-H; Hogg-S

SO: Journal-of-Network-and-Systems-Management, 5 (4) Dec 1997, p.411-35. il. refs.

PY: 1997

DE: Networks-; TINA-; Telecommunications-Information-Networking-Architecture

AB: Presents an overview of the TINA (Telecommunications Information Networking Architecture) management architecture, using 4 distinct axes: partitioning; functional; computational; and life cycle. Shows that the TINA management architecture satisfies service and

resource management requirements in a distributed, multi-stakeholder environment.

-23-

TI: 'PAN Islands' experiment may be an answer to problems of Internet access 'have nots'.

AU: Thorwaldson-J

SO: Health-Care-on-the-Internet, 1 (1) 1997, p.35-41.

PY: 1997 LA: English

DE: Online-information-retrieval; Consumer-health-information; Internet-; Silicon-Valley-California

AB: A continuing experiment in Silicon Valley, Santa Clara County, California, seeks to find the best ways to deliver Internet access (especially information on health care issues) to segments of the population that do not usually have access to computers and computer networking. A team from the non profit Smart Valley Inc., and an array of corporate sponsors are placing 'Public Access Network' (PAN) computers at strategic locations in libraries, senior citizen and low income neighbourhood service centres, medical clinics, and even a storefront 'Health Library' in the Stanford Shopping Center. Original abstract.

-24-

TI: PROJECT EARL (Electronic Access to Resources in Libraries): networking for public libraries information and resource sharing via the Internet. Final report.

AU: Stone-P; Hume-C; Smith-P

SO: British-Library-Research-and-Innovation-Report, (42) 1997, 146pp. il.tables.

PY: 1997 LA: English

DE: Library-technology; Networks-; Public-libraries; UK-; EARL-

AB: Reports on the 1st year (from Sep 1995) of The British Library Research and Innovation Centre supported EARL project (Electronic Access to Resources in Libraries) which aims to improve electronic network and services and facilities for UK public libraries. Details the EARL pilot development and project workplace, its objectives, project

methodology, management and financial control, information dissemination, EARL services developed, and the user monitoring/evaluation process. Reviews future needs and development of a business plan. Original abstract-amended.

-25-

TI: Public libraries and networking: reading the signs.

AU: Prytherch-R

SO: Information-Management-Report, Jun 97, p.14-17. refs.

PY: 1997

LA: English

DE: Library-technology; Networks-; Planning-; Public-libraries

AB: Examines some of the literature on how public libraries in both the UK and the US might respond in planning terms to pressure to provide network services, and help ensure equal access to information resources. Arguments that public libraries will be marginalized if they do not embrace this area are frequent. At the same time, it is suggested public librarians must avoid too obsessive an enthusiasm.

-26-

TI: Realizing TMN-like management services in TINA.

AU: Pavlou-G; Griffin-D

SO: Journal-of-Network-and-Systems-Management, 5 (4) Dec 1997, p.437-57. il. refs.

PY: 1997

DE: Networks-; TINA-; Telecommunications-Information-Networking-Architecture

AB: Describes Resource Configuration Management, as one of the most important management areas covered by the TINA (Telecommunications Information Networking Architecture) and its application to network management. (Original abstract - amended)

-27-

TI: The Russian and NIS telecommunication infrastructure and providing worldwide access to Russian scientific and technical information: part 1 of a 3 part article.

AU: Shraiberg-Y--L

SO: Library-Hi-Tech-News, (143) Jun 97, p.5-9. il.tables.

PY: 1997

DE: Networks-; Russia-

AB: Outlines the history of networking and telecommunications in the USSR before introducing the information and computing networks that have grown up in Russia during the 1990s, under new economic conditions and weakening totaliarian state control. Covers both commercial networks and noncommercial research and educational networks. Gives an overview of the Internet in Russia, focusing on 2 major projects: a programme of the Open Society Institute (Soros Foundation) that aims to develop modern telecommunications hosts in 32 universities; and an interdepartmental government programme for generating a national telecommunications network for science in high schools.

-28-

TI: sixdegrees...a networking service.

AU: Stern-G--M

SO: Link-Up-(USA), 14 (4) Jul/Aug 1997, p.25.

PY: 1997

DE: Online-information-retrieval; Experts-; Informal-communication; World-Wide-Web; sixdegrees-; Online-information-retrieval; Personal-contacts; World-Wide-Web

AB: Reports on the sixdegrees Internet service (http://www.sixdegrees.com) which automates the networking process. It enables users to network with others they know and who are recommended to them, thus finding answers to searches through their networking connections. The service is free, but is funded through advertising.

-29-

TI: The TeleLearning Research Network: a model and strategy to encourage private/public partnerships.

AU: Mihram-D; Mihram-G--A

SO: Library-Hi-Tech-News, (139) Jan-Feb 97, p.7, 9-19. refs.

PY: 1997

LA: English

DE: Educational-technology; Higher-education; Information-technology; EDUCOM-'96

Report of part of the 1996 Educom annual meeting, 'Information AB: Technology: Transcending Traditional Boundaries', held in Philadelphia, Pennsylvania, 6-12 Oct 96. Briefly reports on the following sessions: the TeleLearning Research Network: a model and strategy to encourage private/public partnerships; JSTOR: a digital library for scholarly journals; new media in teaching and learning: challenges and successes; faculty, faculty with connections: with University's approach; Multimedia fair use guidelines for the educational community; Fair use of networked intellectual property: the future is most certainly not what it used to be; The law in cyberspace; Network mischief: protecting the individual and the institution; Breaking the boundaries between curriculum and technology: a faculty driven 'distributed learning system' pilot project in the University of Wisconsin system; The support service crisis: manage it, modify it, conquer it, or live with it; Mediated learning: a new model of networked instruction and learning; Teaching with technology and with students; Wireless networking; New tools to support distributed learning; A real university meets the virtual world; The western governors' university: concepts and plans; From Gutenberg to Spielberg: educating the knowledge worker of the future; Factors that make or break technology policy initiatives; and Legal issues of the Internet.

-30-

TI: TINA - architectural basis for future telecommunications services.

AU: Magedanz-T

SO: Computer-Communications, 20 (4) Jun 1997, p.233-45. il. refs.

PY: 1997

DE: Telecommunications-; Computer-architecture; Telecommunications-Information-Networking-Architecture

Today telecommunications service provision and management is coined by international standards for intelligent network (IN) and Telecommunications Management Network (TMN). However, with the increasing acceptance of object-oriented software modelling techniques and Open Distributed Processing (ODP) standards, a new architecture beyond and TMN gaining momentum, IN is known Telecommunications Information Networking Architecture (TINA). TINA is the architectural framework for the unified provision of future management services within a common telecommunications and

distributed processing environment. Gives an overview of the basic TINA concepts with particular emphasis on the TINA service architecture, which provides the principle framework for the distributed realization of future telecommunications services.

-31-

TI: TINA and the software infrastructure of the telecom network of the future.

AU: Prozeller-P

SO: Journal-of-Network-and-Systems-Management, 5 (4) Dec 1997, p.393-410. il. refs.

PY: 1997

DE: Networks-; TINA-; Telecommunications-Information-Networking-Architecture

AB: The overall goal of TINA (Telecommunications Information Networking Architecture) is to define and specify a software architecture for the telecommunications infrastructure which encompasses networking, network services, and operations, to handle the increasingly distributed nature of networking software. Describes how TINA may be positioned in the software infrastructure of future telecommunications networks, focusing on the infrastructures of Public Telecommunications Operators.

-32-

TI: United Kingdom moves towards legal deposit of nonprint publications.

AU: Oppenheim-C

SO: Information-Management-Report, Jul 97, p.16-9. refs.

PY: 1997

DE: Legal-deposit; Audiovisual-materials; UK-

AB: Assesses the contents and missed opportunities of the consultation paper 'Legal Deposit of Publications' issued in 1997 by the Department of National Heritage and other interested UK government departments. Whilst confirming the desirability of legal deposit and its extension to nonprint materials, this paper considers changing the current successful system of compulsory deposit to one based on voluntary deposit. The statement that there will be no extra resources for nonprint deposit materials implies the need to extend networking facilities between the

deposit libraries to assist public access. Discussion of mechanisms for creating a network of existing and new archives to cover nonprint materials is, however, lacking, as is a proper emphasis on the Internet and online databases as providers rather than CD-ROMs and microforms. Also ignored are issues such as the costs of maintaining such collections, implications of government publications created only in machine readable formats, and international cooperation.

قائمة المصطلحات

تتضمن المصطلحات الواردة في هذه الدراسة باللغة الإنجليزية (مرتبة هجائيًا) والمقابل العربي المقترح لها.

	- V C3 Q13
English Terms	المقابل العربي
	Arabic correspondence
Abstracts	المستخلصات
Access	وصول
Adapters	المواثمات
ANSI X3T9.5	مواصفات قياسية لشبكة الألياف البصرية
Antennas	الحواثيات
	البرمجيات التطبيقية
ARCNET (Attachment	اركنت (نوع من الشبكات)
Resource Computer Network	and the first of the state of the
	نظام لانعاستك (من نظم الشبكات)
AT & T	شركة متخصصة في الاتصالات
Backbone	العمود الفقري
Backup copies	نسخ احترازية
Bibliographies	البيانات الببليوجرافية
Books In Print (BIP)	الكتب المتاحة في سوق النشر
Bowker	بوكر (شركة للنشر وتوريد ق واعد بيانات ا لأق راص المدمجة)
Bridges	الجسور
Brouters	المحددات القنطرية
Browse	استعراض
Buffer size	حجم (مقياس) الحاجز
Cables	الكابلات (الكوابل)
Cabling system	نظام التوصيل بالكابلات
Cache	الذاكرة
Campus Networks	الشبكات شبه واسعة المدى

CD's Network	شبكة الأقراص المدمجة
CD-NET	شبكة الأقراص المدمجة
CD-ROM (Compact Disc Read Only Memory)	الأقراص المدمجة (ذاكرة قراءة فقط)
CD-ROM caddies	علب تشغيل الأقراص المدمجة
CDs	الأقراص المدمجة
Chunks of signals	الإشارات القصيرة المكتنرة
Circuit boards	دوائر الاتصالات
Circuit-switched	نظام التحويل بالدوائر
Clients	العملاء (المستفيدون)
Clip art	القصاصات
Coaxial cable (coax)	الكابلات المحورية
Communication cards	بطاقات التوصيل
Communication Parameters	مؤشرات الاتصالات
Communication Protocol	بروتوكول الاتصال
Communication Servers	مزودات الاتصالات
Computer	الحاسوب (الحاسب الآلي – الكمبيوتر)
Computer server	الحاسوب المزود
Concentrators	المركزات
Configure	غَينة
Connectivity devices	أجهزة التربيط الشبكي
Connectors	موصلات
Controller cards	بطاقات التحكم
CSHA/CD	نظام للاتصالات
Data packet size	حجم (مقياس) حزمة البيانات
Desktop computers	الحواسيب النضدية
Destination address	عنوان المرسل إليه
Digital Vedio Disks (DVDs)	أقراص الفديو الرقمية
Direct Station Attachment	التوصيل المباشر للمحطات

Directories	أدلة محتويات الحاسوب
Directory	دليل محتويات الحاسوب
Disk Operating System (DOS)	نظام تشغيل القرص (دوس)
Disk storage	القدرة التخزينية للقرص
Display	عوض
Domain	جاعات العمل
Educational & Research Support	دعم التعليم والبحث
Electronic Mail (e-mail)	البريد الإلكتروين
Enterprise Network	شبكة المشاريع
Ethernet	إيثرنت (نوع من الشبكات)
Facility Wide Networks	الشبكات شبه واسعة المدى
Fiber Distributed Data	نظام كابلات الألياف البصوية
Interface (FDDI) Fiber-optic cables	كابلات الألياف البصرية
File services	خدمات الملفات
File Transfer Protocol (FTP)	بروتوكول نقل الملفات (إف يّ بي)
File's system	نظام الملفات
Files	الملفات
Files management	إدارة الملفات
Format of data	تشكيل البيانات
Full texts	النصوص الكاملة
Gateways	البوابات
Gulf-Net	شبكة الخليج
Hardware	العتاد (الأجهزة والمعدات)
Home-pages	الصفحات الإلكترونية
Hubs	المفرعات
IBM	آي ٻي اِم
IBM LAN Server	مزود الشبكة المحلية (آي بي إم)

IEEE 828.5	مواصفات قياسية لشبكة التوكن رنج
Information sharing	المشاركة في المعلومات
Installing	ت ن بیت
Intelligent Packet Switches Devices	أجهزة تحويل الحزم الذكية
Internet connection	الربط بالشبكة الدولية (إنترنت)
Internetwork routing	الأعمال الدورية داخل الشبكة
Internetworking	التشبيك الدابحلي
Internetworking devices	أجهزة التشبيك الداخلية
Internetworks	الشبكات الداخلية
IPX	بروتوکول (آي بي إس)
ISO/OSI	بروتوكول (أيزو/أوزي)
ITT	نظام للاتصالات العامة
Knight Ridder	نايت ريدر (شركة توريد قواعد بيانات الأقراص
	المدمجة)
Laptop computers	الحواسيب المعملية (المحمولة)
Leased lines	الخطوط المستأجرة (المكرسة)
Leased telephone line	خط هاتف مکرس (مخصص)
Library and Information	مستخلصات علوم المكتبات والمعلومات
Science Abstracts (LISA)	(ليزا)
Library Forums	الندوات المكتبية
Linear, or bus topology	البنية الخطية
Local Area Network (LAN)	شبكة محلية
Local Exchange Carrier	محول الإشارات المحلمي
(LEC) Local telephone	ھات <i>ف مح</i> لي
Long distance intterexchange carriers (IXCs)	محول داخلي لبيانات المسافات الطويلة
MAC	ماك
Magnetic formats	الأشكال المفناطيسية

Mainframe الحاسوب الكبير Maintenance صيانة MCI نظام للاتصالات العامة Media و سائط Memory الذاكرة Metropolitan Area Networks الشبكات الحضرية (MANs) **Microprocessors** المعالجات الدقيقة نظام الموجات الدقيقة (الميكروويف) Microwave System **Microwaves** الموجات الدقيقة (الميكروويف) Modem مودم **Modular Network Operating** نظام تشغيل الشبكات المتضمن System نظام إدارة الشبكة (من نظم الشبكات) MS LAN Manager Multimedia الوسائط المتعددة **Multiusers** متعدد المستفيدين **NetBIOS** بروتو كول (نت بيوس) **Network Interface Cards** بطاقات مواجهة الشبكة (بطاقات التوصيل) (NICs) امن الشبكة **Network security** شبكة فرعية Network segment **Network Servers** مزودات الشبكة **Nex Tsrep** نظام المعالج إنتل (من نظم تشغيل الحواسيب) Nodes نقاط محورية **Novell Netware** نظام نوفل للشبكات Office نظام المكتب Online الخط المباشر Online bibliographic searches البحث الببليوجراف على الخط المباشر **OPAC (Online Public Access)** فهرس الوصول المباشر

الأشكال الضوئية (البصرية)

Optical formats

Organization's properties الصفات التنظيمية OS/2 نظام التشغيل (أو إس ٢) Output المخرجات **Packets** الحزم Packet-switched services خدمات التحويل بالرزمة **Passwords** كلمات السر (المرور) Pentium Processor معالج بنتيوم **Peripherals** المتعلقات **Plotters** الم اسمات Power supplies مصادر القوى **Printer Servers** مزودات الطابعات **Printers** الطابعات **Private Branch Exchange** توصيل الفروع الخاصة المتغيرة (PBX) connections **Processor** معالج **Protection** الحماية Public Data Network (PDN) شبكة البيانات العامة **Real Time Information** معلومات الوقت الحقيقي Reliability الاعتمادية Remote عن بعد Remote Access الوصول عن بعد Remote e-mail server مزود البريد الإلكتروبي البعيد Remote LANs الشكات المحلة العدة الروابط عن بعد Remote links Remote users المستفيدون عن بعد Repeaters المرددات Ring topology البنية الحلقية **Routers** محددات السير **Satellites** الأقمار الاصطناعية

Security الأمن **Segments** أجزاء Server المزود (يطلق عليه أيضًا الخادم أو النادل) **Server Operating System** نظام تشغيل المزود Service Domain مانح الخدمة Shielded twisted-pair cable الكابلات المحمية مزدوجة الدوران Silver Platter سيلفر بلاتر (شركة توريد قواعد بيانات الأقراص المدعجة Software البر مجيات Software based servers المزودات البرمجية Source address عنوان المصدر Standalone CD-ROM station محطة أقراص مدمجة فردية Star topology النبة النجمية **Stations** الحطات Sub-LAN شبكة فرعية من الشبكة المحلية Subnetwork شبكة فرعية مساندة (دعم) Support **System Mail Transfer** بروتوكول نظام نقل البريد Protocol (SMTP) **Telephone Lines** خطه ط الهاتف **Telephone system** نظام الهاتف **Terminal Connection Telnet** بروتو كول توصيل الطلبات (تلنت) **Text files** ملفات النصوص Thick coax الكابلات المحورية السميكة Thin coax الكابلات المحورية الوقيقة **Timeout** مؤشرات الوقت

توكن رنج (نوع من الشبكات)

بروتوكول (يى سى يى / آي يى)

Token ring

Transmission Control

Protocol (TCP/IP)

Transmission Media وسيط النقل Transmission speed سرعة النقل **Trouble Shooting** حل المشكلات Twisted-pair cable الكابلات مزدوجة الدوران **Umbrella Networks** شكات المظلة **UMI** المصغرات الجامعية العالمية (شركة للنشر والمصغرات الفلمية والأقراص المدمجة) UNIX يونكس (نظام تشغيل الحاسوب) Unshielded twisted-pair cable الكابلات غير المحمية مزدوجة الدوران Unshielded twisted-pair أسلاك الهاتف غير المحمية مزدوجة الدوران telephone wiring **Upgrading** الترقية User access وصول المستفيد User ID رمز المستفيد **Utilities** إتاحات Virus decontamination تطهير الفيروسات Virus prevention تجنب الفيروسات Wide Area Networks (WANs) الشبكات واسعة المدى Windows نظام النوافذ Wireless Networks الشبكات اللاسلكية Word processing معالجة الكلمات Workgroups جماعات العمل Working groups جماعات العمل Workstations محطات العمل World Wide Web (WWW) الشبكة العنكبوتية العالمية

Xmodem

١...

بروتو كول (إكس مودم)

المراجع References

- أبوبكر أحمد السيد. الشبكات الرقمية . ـ الكويت: دار القلم للنشر، ١٩٨٦م.
- بهجة مكي بومعرافي. تكنولوجيا المعلومات والاتصالات . عمان: دار الفرقان للنشر ، د.ت.
- ثائر موسى يونس. شبكات الحاسوب ... بيروت: دار الراتب الجامعية، 199٤.
- سليمان بن صالح العقلا. خيار الشبكات بالمكتبات الجامعية : مشروع مكتبات جامعة الملك سعود / سليمان بن صالح العقلا ، فؤاد أحمد إسماعيل ... ورقة مقدمة إلى الندوة الأولى حول المكتبات الجامعية والخدمات المعلوماتية ، جامعة الخليج العربي بدولة البحرين ، ١٨-٢٠/١/١٩٩٨.
- عبدالحميد بسيوني عبدالحميد. شبكات الكمبيوتر ج١ ...د. م: المؤلف، ١٩٩٥.
- عبدالحميد بسيوني عبدالحميد. شبكات الكمبيوتر ج٢ ...د. م: المؤلف، ١٩٩٦.
- فرانك دوفار. كيف تعمل الشبكات ... بيروت: الدار العربية للعلوم، ١٩٩٦.
- فرانك ج. درفلر. الدليل الجديد لترابط الحواسيب . ـ ط س. ـ بيروت: الـدار العربية للعلوم، ١٩٩٥.
- فهد ناصر الجديد. شبكات الحاسوب الواسعة والمحليسة . الرياض: دار الخريجي للنشر، ١٩٩٧.
- محمد أديب رياض. شبكات المعلومات: الحاضر والمستقبل ... القاهرة: المكتبة الأكاديمية، ١٩٩٧.
- مفتاح محمد دياب. معجم مصطلحات نظم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ... القاهرة: الدار الدولية للنشر والتوزيع، ١٩٩٥.

- Drew, Heyood, et al. Connectivity: Local Area Networks. Carmel, Ind: New Riders Publishing, 1992.
- Elshami, Ahmed M. Networking CD-ROM: The Decision Maker's Guide to Local Area Network Solution .- Meriland: American Library Association, 1996.
- Hunter, Philip. Local Area Networks: Making the Right Choices .- Redwood City, Calif: Addison-Wesely, 1993.
- Levy, Joseph R. Welcome to Networking: A Guide to Local Area
 Networks .- New York: MIS Press, 1993.
- Stamper, David. Local Area Networks .- Redwood City, Calif: Benjamin/Cummings, 1994.

الكتاب

- تؤدي تقنيات الاتصالات بالاشتراك مع تقنيات الحاسوب وتقنيات وسائط تخزين البيانات الدور الرئيس في صياغة معظم جوانب تقنية المعلومات التي نشهد تطوراتها المتسارعة.
- يعمل هذا الكتاب على تبسيط تناول هذه المستجدات التقنية الحديثة بالقدر المناسب الذي يحتاجه القائمون على المكتبات ومراكز المعلومات وأصحاب القرار فيها.
- يتناول الكتاب المفاهيم الرئيسة والمصطلحات المتعلقة بإنشاء شبكات المعلومات التي تعد في عصرنا الحالي المحور الرئيس للحصول على المعلومات وإتاحتها للمستفيدين مماً أفرز بعض المسميات الحديثة للمكتبات، ويشتمل على عرض موجز للمفاهيم الرئيسة لإنشاء الشبكات من حيث أهميتها ومكوناتها الأساسية ونظم تشغيلها، وقد ذيل الكتاب بقائمتين ببليوجرافيتين تشتمل الأولى على عناوين الكتب المتاحة في ببليوجرافيتين تشتمل الأولى على عناوين الكتب المتاحة في والدراسات المنشورة عن الشبكات المكشفة بقاعدة مستخلصات علوم المكتبات والمعلومات (ليزا LIZA) خلال عام ١٩٩٧م.

ردمك: ۱.۳۲۱.۰۰.۹۹۳

ISBN: 9960 - 00 -143 - 1